



湖南水稻主要病、虫害研究

(植保論文第一集) 湖南省农业科学研究所編

湖南科学技术出版社







湖南水稻主要病虫害研究

(植保論文第一集)

湖南省农业科学研究所編





前南科学技术出版社 1959年·长沙

6016056

书号:0090

湖南水稻主要病虫害研究

(植保論文第一集) 湖南省农业科学研究所編

开本:787×1092耗1/32·印號:103/8·括頁:11·字数:220,000 1959年11月第一版

1959年11月第1次印刷

印数:1---1,000 定价: (6) 0.95元

- 结一书号: 16162-24

GOLEUSE.

湖南水稻病虫害的发生种类,根据已有的資料,稻虫有62种,稻病有26种。其中发生普遍而为害严重的。主要为稻螟虫(二、三化螟为主)、稻飞虱(褐飞虱、白背飞虱为主)、稻产尘子(黑尾浮尘子、白翅浮尘子为主)、稻苞虫、稻瘟病等五种;其次为稻象鼻虫、稻椿象、稻縱卷叶螟、稻負泥虫、稻薊馬、稻紋枯病、胡麻斑病、恶苗病等九种。

1955年以前, 会省发生較严重的为二化螟、三化螟(老双季稻区)、褐椿象、稻苞虫、稻蝗等。近年来由于水稻的改制和耕作技术的变草, 大量引进了外地粳稻良种; 特别是在1958年农业生产大跃进中, 在水足、多肥、早播早插、密植等一系列新的栽培技术条件下, 引起了田間小气候和营养条件的变化, 稻飞虱、稻净生子、晚稻三化螟和稻瘟病等的发生面积和威胁程度, 都在逐年扩大, 其中三化螟、稻飞虱、稻净生子成为发展双季稻的熟敌。根据省农业厅不完全的統計: 1958年稻飞虱、稻净生子的发生面积共达1,847万亩。另外, 由于耕作制度的改变以及速年大力进行防治的結果, 稻椿象、負泥虫、稻蝗和部分地区的二化螟的为害, 已压低到最小程度。 針对这种情况, 湖南省农业科学研究所自1954年起, 各专区农业科学研究所、湖南农学院自1956年起, 即分期进行了以上所列的主要病虫害的調查研究工作。 在調查研究中除具体記述和掌握了本省水稻的病虫发生,

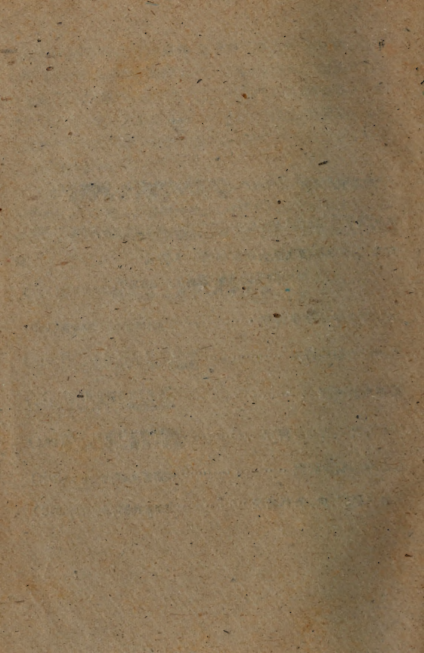
律与大面积防治的技术策略外,还获得了某些創造性的新資料:如稻飞虱的越冬問題,新螟虫——褐边螟的发現,稻瘟病发生与述禾(田中間原温制肥料的地方所长出的禾苗)的关系等。现将历年来的研究成果編輯成冊,供水稻产区在防治病虫害工作中及科学研究部門进行研究的参考;同时,亦可供作农业院校編写教材的参考。

由于我們的工作不够深入以及水平所限,書中各篇的內容 与科学分析,不免会存在很多缺点,敬希各地讀者提出意見,以 便改正补充,幷促进今后水稻病虫害科学研究工作更深入、更細 致。

> 湖南省农业科学研究所 1959年5月

目录

水稻螟虫的研究	湖南省农业科学研究所、湖南农学院(1)各专区农业科学研究所(站)
水稻褐稻虱的研究 ·	·····湖南省炎业科学研究所(130)
宜章县1958年稻飞虱	大面积防治技术研究
	湖南省农业科学研究所、省农业厅、稻虫工作組(189)
水稻浮尘子的初步研	第 ·····湖南省农业科学研究所(199)
水稻褐椿象的研究 ·	温南省农业科学研究所(218)原湖南省农业厅病虫防治总站(218)
稻苞虫的研究	············湖南省农业科学研究所(244) 洲西花垣农业 試驗站(244)
稻縱卷叶螟的初步研	究 湖南省农业科学研究 所(264)
稻瘟病的初步研究	湖南省农业科学研究所(278)
湖南水稻病、虫、杂草	名录 湖南省农业科学研究所(316)



水。稻螟虫的研究

湖南省农业科学研究所、湖南农学院、各专区农业科学研究所(站)

一、分布和为害

水稻螟虫是湖南稻作主要害虫。除二化螟、三化螟和大螟外,1955年在湖南省农业科学研究所(以下簡称省农科所)新发现一种褐边螟。其中以二化螟、三化螟发生最为普遍,为害亦酸严重;大螟分布亦广,但威灾只在部分地区。褐边螟只为害二季晚稻秧苗,造成枯心秧。

由于湖南气候温暖,水稻栽培面积大,适宜于各种螟虫的生存和繁殖,因此,螟虫在稻区的分布极为普遍,而且錯綜复杂,在一县之內,螟虫的分布也互不一致。如1956年前,醴陵县双季遠作稻区,三化螟占主要优势,双季間作稻区,二化螟反居多数;湘阴县东乡是丘陵区,二化螟为害严重,而西乡是南洞庭湖,二化螟为害輕微;沅江县北部是洞庭湖,大螟为害猖獗,南部是丘陵区,大螟为害較輕。这种分布的不同,在湖南的气候和地势条件下,是可以决定它們为害大小的因素;但主要因素,在于水稻栽培制度并和水稻生育时期与螟虫发生时期的配合有密切关系。根据各地的水稻栽培制度和螟虫发生情形,大概可分为三种类型(图1)。



图 1 湖南水稻螟虫种类分布图

(一)山区、丘陵区——早、中、晚稻混栽区

包括湘西土家族苗族自治州、黔阳、邵阳、衡阳、郴县四 专区大部分县,常德专区的桃源、安化、临澧、桃江和湘潭专区的 长沙、湘潭、望城、宁乡、茶陵、平江等县,都是一季中稻地区,解 放后逐年扩种双季稻,形成一个以一季中稻为主的早、中、晚 稻混栽地区。螟虫在本地区的分布和为害,过去以二化螟为主, 近年来随着耕作制度的改变,早、中稻以二化螟为主,晚稻則 以三化螟居多的混合为害区,个别地区大螟也有所抬头。

(二)丘陵老双季稻区

包括湘东的醴陵、浏阳、攸县。本区以三化螟为主,特别是对連作晚稻的为害,三化螟占絕对优势,部分一季中稻地区,第一、二代二化螟比重亦大。常德专区的慈利、石門等县,三化螟亦多于二化螟。

(三)濱湖一季稻与双季稻混栽区

包括濱湖地区的沅江、汉寿、南县、华容、安乡、澧县、常德、 益阳、岳阳、临湘、湘阴等县。本区以二化螟、大螟混合为害的居 多,部分地区,大螟为害猖獗,三化螟发生很少。

构成上述实虫区系,在湖南范圙内,主要是由于以下几个因子:

1.水稻改制后的影响 本省自从党发出"一季改两季"、"間作改連作"、"和稻改粳稻"的三改号召以后,双季稻的发展情况是: 1949年为200万亩, 1950年为250万亩, 1952年为283万亩,

1956年則高达1,317万亩,1958年仍为1,300万亩。1949年双季 稻仅占总稻田面积的4.35%,而1956年双季稻占总稻田面积的 28.63%。如以1949年为100,则1956年的双季稻种植面积指数 为658.5。

由于一季改两季后, 水稻的生育期长, 給螟虫提供了充分 的食料条件、特别是对三化螟后期繁殖有利,因此,三化螟各年 的发蛾量,普遍有逐漸上升的趋势。如省农科所大田生产: 1955 华一季稻占总稻田面积的70.1%,双季稻占总稻田面积的 23.9%; 1956年一季稽占总稻田面积的37.19%,双季稽占总稻 田面积的62.81%; 1957年一季稻占总稻田面积的60.6%,双季 稻占点稻田面积的39.4%; 1958年全部改种双季稻, 晚稻并基 太实现粳稻化。而螟虫的发蛾情况是: 1955年誘蛾17,371只, 其中二化螟占92.2%, 三化螟占3.97%, 褐边螟占3.77%, 大型 占9.06%; 1956年誘蛾12,070只, 其中二化螟占70.04%, 三化 與占27.53%, 褐边螟占1.28%, 大螟占0.65%; 1957年誘蛾 3,323只,其中二化螟占64,45%,三化螟占13,33%,褐边螟占 21.15%, 头螟占0.11%; 1958年誘։ 2,741只, 其中二化螟仪 有32.76%,三化螟占58.01%,大螟占5.95%,褐边螟占3.28%。 就二化频来說,以1958年为1,則四年来的誘蛛量順序排列为 18:9:2:1,逐年成梯阶式的递减,而三化螟的誘蛾量,如以 1955年为 1, 順序排列为 1:5:0.7:2.4, 逐年成配峰式的增 加。其他地区亦有类似情况,如湖南的衡阳专区,据衡阳专区 农业科学研究所(以下简称衡专农科所)記載: 二化與1954年为 1,494只,1955年为1,070只,1956年为1,750只,1957年为3,652 貝: 二化鲸1954年为124只, 1955年为701只, 1956年为2,568

只,1957年为·1,115 只。二化聚逐年有所增加,但三化聚的骤增,远非二化聚所可比拟。

間作改進作后,與虫亦随着改制而消长。老双季稻区的醴陵县,是湖南三化螟老根据地之一。根据当地农民反映: 1942年以前主要为双季連作,但因連作晚稻抽穗期,往往与第四代三化螟相遇,造成严重白穗,甚至顆粒无收。为了避免螟害,群众将双季連作逐漸改为關作,到解放前夕,双季連作几乎絕迹。解放后,农业生产迅速发展,治螟技术日新月异,双季間作又逐漸改为連作。据醴陵县农場与白兎潭稻虫防治示范区工作组記载,三化螟的全年发蛾量: 1954年为1;455只,1955年为3,580只,1956年为2,076只,1957年为15,540只,1958年为51,697只,每年的蛾数,都是成倍数至35倍地增加。二化螟的发蛾量: 1954年为347只,1955年为4,992只,1956年为2,794只,1957年为334只,1958年为740只,其誘蛾量有逐年相对战低的趋势。

和稻政粳稻,对螟虫的昆虫相也大有改变,省农科所以1955年开始引进晚粳"松場261",1956年种植726亩,1957年早粳占全断水田总面积的20.3%,晚粳占水田总面积的25.9%,1958年晚稻已基本实現粳稻化。1956年冬至1957年春調查結果:一季晚粳和二季晚粳(均为"松場261")的稻根中,三化螟占90.95一52.81%,二化螟仅占7.19一9.05%,但在一季晚和(23一41)和二季晚和(紅米冬粘)中,二化螟占46.05一95.40%,三化螟只有4.6—53.95%。1958年晚稻基本实现粳稻化后,三化螟的诱赎量由1957年的13.33%上升为58.01%。这种情况,除粳稻具有濃綠色捐致螟蛾产卵为害以外,同时由于粳稻本田生育

期长(一季晚粳为121—129天,二季晚粳为80—92天),加上抽穗期(一季晚粳在8月下旬,二季晚粳在9月上、中旬)与第四代三化螟蛾盛发期(1956年为8月26日—9月11日)相遇,因而不仅虫口比例大于二化螟,而且在虫口密度上,粳稻稻根中每亩有活虫数3,081--3,976条,和稻稻根中每亩活虫数780—1,901条,粳稻比种稻每亩也要多1,100—3,000条。

2.水稻栽培制度的影响 水稻是一种喜温作物,湖南各地 均适宜于水稻生长,各地气候虽有些地区差异,但水稻的生育 季节,一般均在"春分"至"清明"浸种,"谷雨"前后畅秧,"霜 降"前后各地晚稻均先后成熟、插秧季节有早有识,螟虫的发生 亦有先有后,湘南季节較早, 螟虫随着气温稍高, 一般較省內 各地提早出现: 渚湖季节蛟识, 螟电一般相对地发生略识。各 种螟虫为害水稻的方式, 虽有所不同; 但当水稻分蘖时被害, 就造成枯心苗, 抽穗时被害, 就造成白穗, 故在水稻生长发育 过程中,以分蘖期和孕穗末期最易遭受螟虫为害。根据省內各 地記載, 三化螟第一代(越冬代)成虫, 除在湖南部分地区及某 些地方由于近年来改制的关系,能誘获少量贼子以外,在三、 四年前从灯下誘蛾量预测第一、二代成虫的发生期,"则很不明 显。而二化颠缩一代(越冬代)成虫一般均盛发于5月上、中旬, 同时发蛾期长、从4月上、中旬(或3月中、下旬)至5月下旬 陆續不斷地出現。而早、中稻分藥期,一般是在5月中、下旬, 放旱、中稻苗期,除濱湖大嶼区域与二化與混合为害以外,其 余各地几乎全部为第一代二化螟幼虫为害。

6月下旬至7月中旬,双季早稻与一季中稻进入抽穗阶段, 第二代大螟和二化螟相繼羽化,第二代三化螟开始抬头,因而 早、中稻白穗中,三种螟虫混合为害,除大量造成不成熟穗和死孕穗外,尚能引起植株严重倒伏。

7月下旬至8月上旬,第三代三化螟成虫盛发,一季迟熟 中稻栽培地区的邵阳专区,由于抽穗期正碰上这一代螟虫为害, 以往常常造成严重白穗,使产量大减。

双季連作晚稻秧苗,亦常遇到第二代(6月中、下旬至7月中、下旬)褐边螟、三化螟和大螟为害,造成枯心秧。1956年长沙县原西藪、民主、云麓等农业社的秧田,受褐边螟为害后,枯心秧率高达4.13—6.81%。

- 8月上、中旬,是湖南各地螟虫最猖獗的时期,一季迟熟中稻和一季晚稻,先后在7月底8月上旬抽穗,双季連作晚稻也正在分蘗。上述四种螟虫第三代均先后发生于这一阶段,老双季稻区的醴陵县一季晚稻枯心平均达18.3%,連作晚稻枯心平均为1.7%(醴陵农水局,1958年);双季稻新区的衡南三塘,晚稻枯心有高达20.6%(衡阳专区农业科学研究所,1957年)的; 濱湖区的大螟,早插的双季晚稻枯心率达14.0一34.0%(省农科所,1956年)。
- 9月中、下旬,是湖南双季連作晚稻的一般抽穗时期,从各地的螟虫預測預报的記載来看,第四代三化螟幼虫都大量地孵化于这一阶段,造成众多白穗。解放前,老双季稻区的醴陵、浏阳等县,常因这一代螟虫为害,造成整片白穗,甚至顆粒无收。
- 3. 耕作习惯的影响 三化螟是一种单食性昆虫, 絕大部分 在稻根內越冬。湖南濱湖地区水源充足, 一般在水稻收获以后, 不再秋种、冬种的田即进行冬耕灌水, 因此, 在稻根內越冬的三

化契幼虫,随着冬耕灌水而被消灭,全华繁殖基数存留很少。相反地。該地区田土較多,过去冬季一般对清除杂草做得不够,因而二化與和大螟的中間寄主多,这些寄主不仅給害虫們以安全越冬的机会,而且在10月以前本身还生长良好,翌年3、4月又比水稻早荫发生长,前后有較多时間可供給它們以充分食料,使得賴以发育和繁殖。冬春觀耕灌水,对它們虽也起一定,消灭作用,但部分二化螟仍能从稻根中逃運轉移場所,因而残留的越冬基数較大,故构成本地区的螟虫为害以二化螟和大螟为主。由于这一排作习惯,除部分早振前跪稽遭受大螟为害以外,一般年份三化螟发生很少,螟害均較其他地区略螟。

4.气候因子的影响 湖南各地的气候,最适宜于水稻生长 发育, 但南北气温仍有差异, 如潮北的濱湖地区(常德), 年平 均溫度为 16.8°C, 而湘南的椰县地区(宜章), 华平均温度为 20°C左右,溫度的高低,特別是后期的高溫,直接影响三代與 代数的增加。1958年我所在宜草初步考察,該地区三化螟每年 有五代发生,加上在滄收早稻和搶插艷稻的情况下,隐翳的插 秧期往往拉得很长,因而更給第五代三化螟的发生以良好机会。 查当地第三代三化螟成虫在7月上、中旬羽化后。首先飞向早 插的晚稻田中产卵彩化为害。 由于永好肥足,饲料丰富,安育 很快,这批幼虫于8月中、下旬又羽化为第四代虞立,产师于 一般插的、迟插的及直播的隐陷田。幼虫孵化后,登别造成自 穗和枯心; 在早插和一般插的脆稻白穗中发育棱铁的螟虫,于 9月下旬,10月上、中旬又羽化为第五代威虫,产卵于远插晚 程植株上,造成白穗。10月11日在3月5日前早播的晚糟自售 中,二、三龄三化螟幼虫达32%。

1956年长沙地区,10月上旬平均温度为21.6°C,平均温度为84%,比1955年同期平均温度20.1°C,湿度78%和1957年同期平均温度19.8°C、湿度81%,温度要高1.5°一1.8°C、湿度要大3-6%,在这种情况下,部分三化螟发生了五代,其余年份一般均为四代。

綜合以上所述, 由于湖南近年来耕作改制的特点, 螟虫的 昆虫相也由原来以二化螟为主,二、三化螟混合为害的局势; 有逐漸轉为以三化螟为主,三、二化螟混合为害的局势。除"一改 二"、"簡改迹"、"私改烻"三改以后,水稻生育期有利于螟虫的 发香和繁殖以外, 綠肥留种田, 油菜种植面积連年扩大和早、 中、晚稻的混栽,加大了越冬虫口基数和增加了螟虫生存的桥 梁田是有密切关系的。据醴陵县农田水利局报道: 該县綠肥(紫 云英) 留种田1956年为23,000亩、1957年为30,000亩、1958年 为81,410亩;油菜收获面积1956年为26,315亩,1957年为32,382 亩,1958年为45,600亩。由于綠肥留种田习慣是不耕而种、油 草品排了再种, 但收获一般都在越冬螟蛾羽化后期: 又年年品 漫調对稻根的处理, 但总有部分稻根处理不彻底; 因而就增加 了越冬虫口蒸数。如三化螟第一代发蛾量: 1956年为15只,1957 年为45只,1958年則高达76只,其发戲量与綠肥留种田的增加 成正比例。第一代基数多,相对地后期发缴量亦大。一季晚歷是 第二代三化與从早稻田过渡到晚稻田为害的"桥梁田"、調查証 朗,一季晚稻占总水稻面积18.3%的汆溪农业社,晚稻螟害率 达7.23%, 而一季晚稻占总水稻面积2.2%的清水江农业社,晚 稻螟害率仅有0.71%。

至于二化螟在各地发生和为害有遵华逐漸降低的趋势、經

分析与近年来耕作技术的改进有关,如在4月上包翻耕所有板田,利用它生理轉換薄弱环节,大大地消灭了越冬基数;在收早稻插晚稻的季节,普遍提倡翻耕打蒲滾,将第二代幼虫大量消灭在早稻稻根中,故对后期虫口密度的减少是有很大关系的。

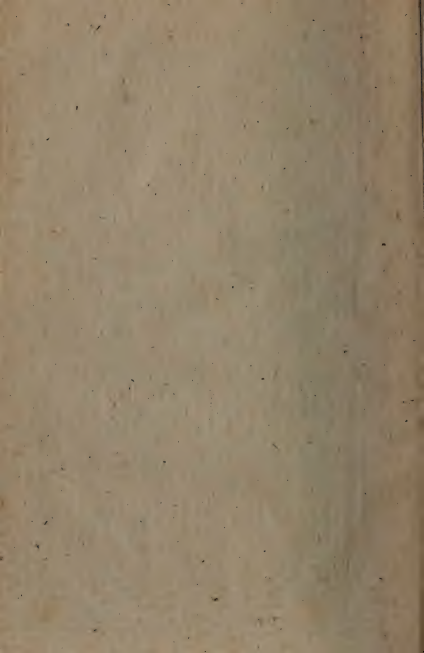
二、发生和生态

二化獎 Suppressalis (Walker)

(一)发生代数和时期。

二化螟在湖南每年发生三代和不完整的四代,根据历年来 在长沙地区及近年各地的記載,列表如下:





从表 1 来看: 二化螟的发生, 因各地每年气候的差异及耕 作制度的不同而有出現识早与为害程度的不同, 如第一代(越 冬代)成中在醴陵、长沙、湘潭等双季稻区、多在4月上、中旬出 現、而在邵阳、湘西和黔阳等一季中稻为主的地区,一般在4 月中、下旬出現。第一代成虫出現迟早与3月中、下旬溫度的 高低有一定关系,从长沙地区1954——1958年的气温比較;凡3 月中旬平均溫度在10°C以上,下旬在10°C以下,則第一代成虫 干4月上旬出現,如1955年3月中旬平均温度为11.7°C,下旬 为8.3°C. 是年第一代成中于4月8日出現: 而3月中旬 平均 温度在10°C以下,下旬在10°C以上,其第一代成虫于4月中、 下旬出現、如1954、1957年3月中旬分别为9.2°C、8.9°C,下 旬分别为13.4°C、14°C、故第一代成虫的出現: 1954年为4月 24日: 1957年为 4 月13日: 又 3 月中、下旬平均温度均在10°C 以上,第一代成虫又提早于3月底或4月初出現,如1956年3月 中、下旬分别为12.8°C、10.4°C、1958年3月中、下旬平均温 度分别为12.8°C、15.3°C、故第一代成虫的出現: 1956年为 4 月4日, 而1958年为3月25日, 所以3月中, 下旬温度的高低, 可以作为預測第一代始級期的参考。如表2.

表 2 二化螟第一代(越冬代)或虫发生期与气温的关系

	年份	螟 蛾	=	月(C°)	四	月(C°)	Nr. 30a
-	DJ	发生期	上	中	下	上	中	下	备 注
-	1954	4月24日	5.6	9.2	13.4	16.0	17.1	16.7	气温是长沙农业
	1955	4月8日	8.3	11.7	8.3	16.1	19.1	14.4	气象試驗站記載的
-	1956	4月4日	5.6	12.8	10.4	13.8	15.9	20.1	H.A.
	1957	4月13日	6.7	8.9	14.0	17.3	16.2	17.4	
	1958	3月25日	7.6	12.8	15.3	15.8	19.6	21.5	

(二)年生活史

为輔助了解大田各代成虫、卵、幼虫和蛹的历期,省农科所于1952年进行了室內观察。

妻 3

卵的历期(天)

代别	卵生活日期	卵块数	最长	最短	平均	众鼓	温度	福財湿度(%)
-	4/24-5/23	12	10	8	9.0	7	20.3	80.1
=	6/26—7/5	6	5	. 4	4.5	5	27.7	82.5
=	8/109/1	8	5	4	4.5	5	26.2	82.0

表 4

幼虫的历期(天)

代别	幼虫生活日期	个体数	最长	最短	平均	众数	平均 溫度 (°C)	租财 湿度 (%)
	5/23-7/10	26	44	27	25.5	42	26.4	84.7
=	7/19-8/25	47	35	15	25.0	15	23.2	82.0
· =	8/23-次年4月	60	207	197	202.0	206	13.7	83.0

300			335.13	2 12.3 2.35.			_	
代别	蛹生活日期	个体数	最长	最短	平均	众数	平均 溫度 (°C)	相对 遊 度 (%)
-	4/14—5/8	26	17	9	13	12	19.0	80.5
=	6/22-7/10	.22	13	5	9 -	7	27.7	82.5
=	8/48/15	32	9 -	5	7	6	27.4	82.0

亲 6

成虫的寿命(灭)

代别	成虫生活日期	个体数	最长	最短	平均	众数	平 均 選 度 (°C)	相对湿度(%)
-	4/24-5/15.	20	9	5	7	7	20.3	80.1
=	- 6/30-7/16	25	6	2	4	5	29.0	82.0
= .	8/20—8/30	34	9	. 3	. 6	6	27.0	82.0

从以上各表可以看出: 各代虫态所历日期, 均与溫度有密切关系,溫度高則所历时間短,溫度低則所需时間长。

- 1. 卵期 第一代平均温度为20.3°C, 历期需8-10天, 平均为9天; 第二、三代平均温度为27.7°C, 26.2°C, 历期仅需4-5天, 平均为4.5天。
- 2.幼鱼期 第一代平均温度为26.4°C, 历期需27—44天, 平均为25.5天; 第二代平均温度为28.2°C, 历期仅为15—35天, 平均为25天; 第三代平均温度为13.7°C, 历期达197—207天, 平均为202天。
- 3. **s** 第一代平均温度仅19°C, 历期为9—17天, 平均为13天; 第二代平均温度为27.7°C, 历期为5—13天, 平均为 9天; 第三代平均温度为27.4°C, 历期为5—9天, 平均为7

天。

4.成虫寿命 在高溫时較短,低溫时較长。如第一代平均溫度为20.3°C,历期最长可达9天,平均可活7天;第二、三代因气溫高,寿命因而較短,平均为4一6天,最短仅活2天。

(三)幼虫龄期鉴别

由于二化螟幼虫各龄間的区别不大,在防治和測报工作中,特別是应用化学防治法以来,要掌握防治适期,对龄期的融别尤为重要。过去日人八木誠政及胜又要(1935)曾就二化螟幼虫的体长,头寬及大颚寬作过一些研究,但这类标准因地区間隔甚远,差别必定很大,且其他特征又未研究,因此,1957年湖南农学院与省农科所进行了这一課題的研究,其結果如下:

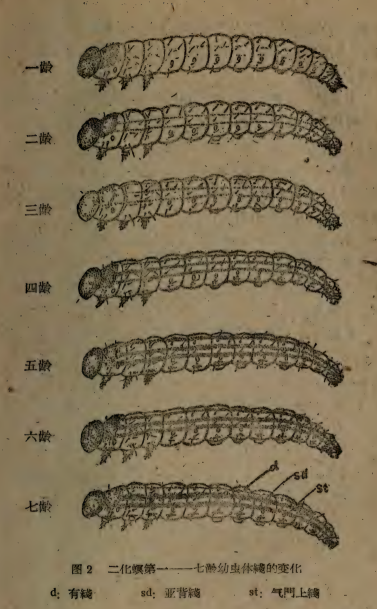
1.体色和体綫:

第一龄: 头部及口器黑色, 前胸背板黑色; 背綫、亚背綫 与气門上綫都不清楚, 体灰白色(見图 2、一龄)。

第二龄:头黄白色,头部脱裂縫不显著,唇基黄白色,口器淺紅棕色,前胸背板淡黄色;背綫不显著,隐約可見黑色点,亚背綫与气門上綫郊很細,黑色,体灰白色(見图 2、二龄)。

第三龄:头淺黄色,脫裂縫稍显著,唇基淡黄色,口器紅棕色,前胸背板淡黄色,近周綠有赤褐色小点組成的斑紋;背綫細,是由黑点連成的淺黑色断續的綫,亚背綫与气門上綫都較二龄幼虫的稍粗。因此,从第三龄起有較显著的亚背綫与气門上綫各二条(見图 2、三龄)。

第四龄:头黄色,脱裂缝显著,唇基黄色,前胸背板黄色; 背綫呈連續的一条,但較亚背綫及气門上綫为細,約为后二者



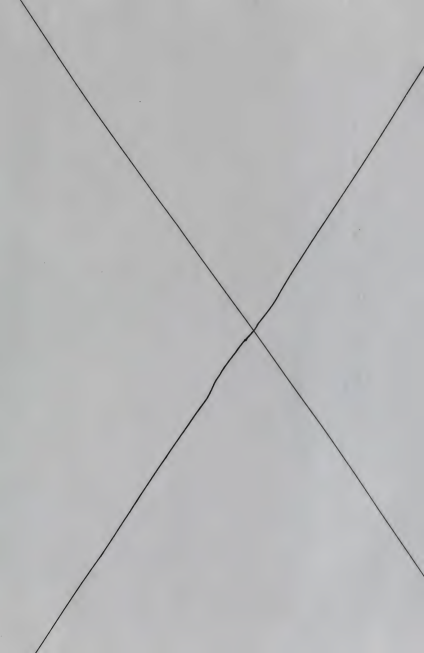
粗的二分之一; 背綫只达于腹部第 8 节, 亚背綫及气門上綫显著, 在气門的下方隐約可見黑色小点所形成的不規則的縱綫(見图 2、四龄)。

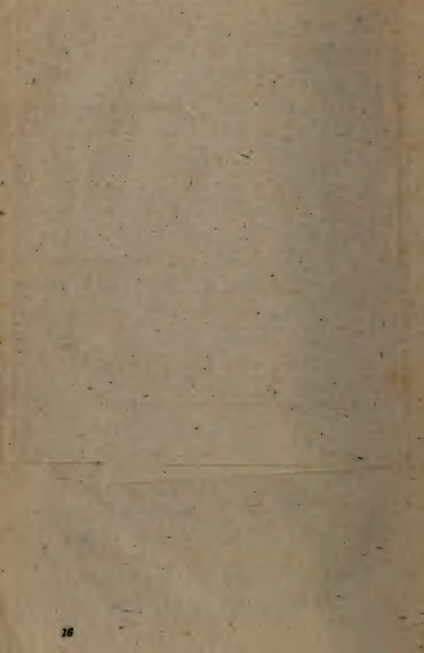
第五龄:头黄色,較第四龄深;背綫也較四龄粗,但仍較亚 背綫和气門上綫細,气門下方黑色点联成不規則的縱綫显著(见 图 2、五龄)。

第六龄:头及前胸背板深黄色,唇基亦深黄色;背綫已与 "亚背綫及气門上綫同样粗大,气門下方黑色点联成的不規則的 縱綫清楚(見图 2、六龄)。

第七龄:头部及前胸背板深黄色,唇基亦深黄色,但較第六龄更深;背綫呈极光滑的一条,亚背綫和气門上綫都粗大,呈断續状的粗綫,气門下方黑色点联成不規則的縱綫极清楚(見图2、七龄)。

2.体长、头宽和大颚宽(見表7):





从表7可以看出:水稻上和茭白上的二化螟幼虫,在室內 飼育的和田間采集的,其体长、头寬和大顎寬,都随龄期的增加 而相应加大;一般在自然条件下生长的二化蟆比室內飼育的体长、头寬和大顎寬都大一些;田間茭白上的二化蟆較田間水稻上的为大。但存在的問題是:在室內用茭白作食料飼养的二化 螟幼虫、自第四龄起其体长和头寬反而較用水稻作食料的同龄幼虫为小(自然情况下茭白二化螟远大于水稻二化螟),这可能是茭白在室內作食料时植物組織受局限較大的緣故,而两种食料在室內飼养的同龄幼虫比在田間采集的都要小些,这可能是逐日剖視檢查的不良影响所致。其次,据文献記載:二化螟幼虫只有五龄,但我們在室內飼养和在田間采集的結果,大多都是七龄(有极少数为五龄)。据全省各地預測預报站的檢查,也是这样,原因尚待考察。

3. 腹足趾鈎:

二化螟幼虫腹足趾鈎的数目和序列,随着龄期的加大而有不同。

第一龄: 腹足趾鈎是单序缺环,約6-7根(見图3-1)。

第二龄: 腹足趾鉤仍是单序缺环,約8-9根(見图 3-2)。

第三龄: 腹足趾鉤是双序缺环, 近內方部分为双序, 其余部分是单序, 約19—21根(見图 3 — 3)。

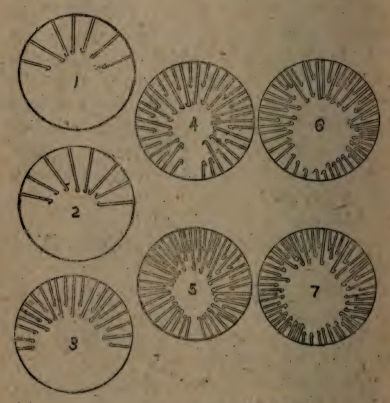
第四龄: 腹足趾鈎仍是双序缺环, 近內方部分为双序, 其 余部分是单序, 約13-36根(見图 3-4)。

第五龄:腹足趾鈎是三序环形,近內方部分为三序,其余部分有单序和双序,約40—45根(見图 3 — 5)。

第六龄: 腹足趾鉤是三序环形, 近內方部分为三序, 外方

部分为单序, 左右部分为双序, 約46-50根(見图3-6)。

第七龄: 腹足趾鉤是三字环形, 近內方部分为三序, 外方 部分为单序,且較內方的短,左右部分为双序,約51-56根(見 图 3-7)。



二化桌——七崇幼虫趾钩的区别 · 图 3

(上稿示体內方,下端示外方)

1.单字映琢

2. 单序缺转 3. 双序缺环

4. 双序映环

5.三序环形

6.三序环形

7.三序环形:

因此,幼虫腹足的趾鉤序列,是由单序缺环 (第一、二龄) 到双序缺环(第三、四龄),再到三序环形(第五、六、七龄);趾钩数目随龄期增大而自 6 一 7 根增多到51 — 56 根。

4. 老序(見图 4) 从毛序来鉴别幼虫龄期是基于原生剛毛和次生剛毛的发現,譬如有的昆虫学家認定3a是次生剛毛。經过仔細观察,从第一龄幼虫到第七龄幼虫,各龄相应环节的毛序和剛毛数目基本上相同,只是剛毛的长短随龄期的增加而与体长相应地增大,第一龄幼虫体上的剛毛非肉眼所能看到,第三龄幼虫则隐約可見,第四龄以后剛毛逐漸清楚,而以第六、七龄的刚毛为最清楚。

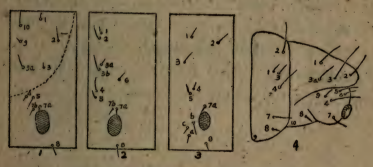


图 4 二化螟幼虫的毛序(一一七龄相似) 1.前胸节 2.中后胸节 3.第三腹节 4.尾节

总之,二化螟幼虫各散期可根据体色、体綫、体长、头宽、 大颚質、趾鉤及毛序来鉴别。除名龄毛序皆相似,不适作区别龄期的标准外,上述其他特征均有随龄期不同而变化的现象。在田間鉴定龄期,宜用体色、体长和体綫来区别;在实驗时,可用趾 鈎、头宽和大颚寬等特征来区别,可靠性更大些。

(四)幼虫的为害

二化螟是一种多食性害虫,除为害水稻以外,尚为害茭白、玉米及多种禾本科杂草;越冬后期部分幼虫还加害油菜、小麦和綠肥(邵阳专区农科所、1957)。幼虫孵化后,首先集中在水稻植株的叶鞘內为害,使叶鞘成为变色叶鞘莖,然后蛀入植株組織內,造成枯心苗。三龄以前常数十条至百余条群集为害,三龄以后逐渐分散为害。在一般的气温和早春的低温情况下,第一代(越冬代)成虫常跨早稻秧田到本田或在中稻秧田产卵,在提早季节以后,早、中稻的分藥期常与第一代幼虫相遇,如不加以防治,往往造成早、中稻的严重枯心和枯鞘。7月中、下旬抽穗的中稻,碰上第二代幼虫发生,常造成大量的死孕穗、半白穗和白穗,甚至倒伏,以及造成一季晚稻的枯心。第三代常与三化螟、大螟或褐边螟混合为害晚稻,造成严重枯心枯鞘。茲将长沙地区1957年各代发生与水稻生育期的关系列表如下:

O)
H	3
lif.	ņ

	-			-	_	-			
HACKINITED!	※ 後	が	154	400	1,588				7
140	、缸	11-			-				_
1/1		77			9				成熟
1	+	파			2	1. 1	()	1	
	一田	1			3			成熟	
		-#-			26	1			抽穮
	九	-4			17	1	-	抽穗	
	田田	14:		1.5	205	9		本	-孕穰
		#		1 4	339	1		穰	
1	K .	. म			336		成熟	母	分蘖一
WYGGE THE THE PARTY TO THE PART	田田	1			53 336 939 205	- T.	1		5
		1 11 1		86	,-	成熟	八八		挪
	争	ᅫ		151			抽機		
	田	는 보 - 표 ·		126151		抽穰	樓	攤	
	-	#	3	25		穗利	母看	\$	横
	K	괴	9			母和	1	押	
	軍		17			NI'	1		
1		#	39				料	راء.	
	田	과	18	·		概	农	被	
	一页 二	1	28	1.	19	公	秋苗		
	-	#	43			秧苗	散		
		괵		1		散			
1	· 平	. /	#	#	*	恕	紐	働	型
							_		晚(多粘)
	士	/m	1	11:	111	季 早 (南特号)	利和	季 晚 松場 261	多多
-	_/	,			٠,	学 居	季历	奉 松坊	李祥
	. /	4	無	継	無	双	1 -	1	×
		斯	極 極	聚各生	代量	长	超生	1 400	五
-	-		-年4	H. 4	+				

表8 說明:第一代主要造成早稻枯心和部分中稻枯心,第二代主要造成中稻死孕穗、华白穗和一季晚稻的枯心苗,并以一季晚稻为第三代过渡到晚稻的桥梁田,与三化螟、大螟或褐边螟混合为害,造成晚稻严重枯心。

除上流各种水稻的生育期与螟虫相遇后、分别造成不同的 損失以外,在水稻生育期,常因水稻类型不同而與虫的发育进度 有所差异,」如1958年就省农科所在同一地区,同一栽插时期的 和、粳稻田,第一代螟虫的发育,早和南特号干6月11目結婚,而 早粳青森5号迟蛹3天(6月14日);6月19日調查,南特号中化 蛹率为80.23%,而青素5号中化蛹率为52.28%。即使同为便 稻,由于品种不同,其发育进度也且不一致。如在同一地区的早 粳調查中,6月25日青森5号中化蛹率为56.82%,而有芒旱粳 化蛹率仅15.63%。6月30日的化蛹率、青森5号为94.55%、而有 芒早粳中也只有30.91%, 两次調查。 青森 5 号中的化蛹率均比 有芒早粳的化螈率高二倍以上。在調查中,和稻比粳稻不仅是幼 虫化蛹快,而且羽化的成虫个体大,产卵率高。推究其原因,可 能与水稻植株的粗細有关。查早和南特号比早粳青森5号要粗, 而青森 5. 另比有芒早粳又要粗。由于水稻植株的粗大,組織比較 疏松(和比糠),从而有利于幼虫的发育,故化蛹率早而高。

第一代幼虫多为害早稻的主葉,1955年早稻收获时,省农科所在醴陵县原黄谷乡剁檢整个植株20丛,526株中,主葉穗占总有效分葉47.15%,其中因螟害损伤的占11.29%,因虫而死的21.37%;而分葉穗占总有效分葉52.85%,其中虫伤穗占3.24%,因虫而死的仅0.1%。查主葉穗一般比分葉穗穗大粒多,而第一代幼虫多为害主葉,其損失当可想而知。第二代造成早稻虫伤

林常达21.21%, 华白穗6.89%, 白穗1.91%, 死孕穗0.43%, 而健憩仅有69 43%; 查千粒籽实重, 健穗为26.3克, 虫伤株为25.2克, 华白穗仅有22.9克; 又据1958年調查結果, 第一代幼虫造成早稻被害株占总分蘖4.98%, 第二代幼虫造成中稻被害株占总分蘖4.45%。

(五) 幼虫的越冬

二化螟是一种很頑强的害虫,历年来的調查,不仅是越冬死亡率低,而且在越冬后期,翌年春暖大地回春的时候,部分幼虫仍有取食現象。据邵阳专区宏业科学研究所(簡称邵专农科所)1957年观察:在冬种油菜抽苦和小麦抽穗的时候(3月下旬),稻根中的幼虫轉移为害小春作物,其中以蚕豆中的密度最大,1,000株中有虫26条;油菜中灾之,1,000株中有虫1—18条,小麦中每千株有虫1—13条。成活率也高,蚕豆中为100%,油菜中为96.88%,小麦中为29.63%,这种现象与寄主植株的营养、塑料的粗綢有密切关系。又据观察:幼虫轉移侵入的部位,基本与为告水稻的位置相仿,油菜多在莲秆或小枝的基部,小麦多在麦秆的下部,蚕豆也在豆秆的下部。

在越冬期的調查,发現周身被冰雪包圍,全身已懷上冰块不能活动的幼虫,但如輕輕剝开冰块,稍待片刻,仍旧活动如常。1954年12月27日至1955年元月7日,10天內是朝南百年来所沒有的太冰冻时期(最低溫度为一8.6°c),1956年元月又是大冰冻年分(元月上旬平均为一0.8°c,最低为一1.6°c),但是二化螟在各类型田里的死亡并沒有因气溫剧变而有何增加。为了解它在不同环境和不同寄主的越冬情况,根据湖南的气候特点,从1954

年冬起,我所进行了以下各項調查和考察:

1.不同田面类型和不同时期的越冬死亡

从1954年12月至1957年3月連續进行了三年調查,以先年 12月至翌年3月为調查时期,12月为大冻前,元月为冰冻后,2 月为大冻后,3月为春耕前,在每年度分別在綠肥板田、休閑板 田及茭白田定田进行調查,結果如表9。

2.同一类型田不同时期的越冬死亡

在实际調查工作中,发现在冰冻后、大冻后和春耕前的死亡 尸体,并不是因冻害所引起的死亡,故1957年在調查中,将新鮮 的尸体分別記載,以考察在同一田內在气候剧变的情况下的死 亡情况,結果如表10。

不同田面类型和不同时期的越冬死亡率

			-							(15) X (1)		100	12.
番別		K	炼 前(1	2月)	关	大陈前(12月) 冰珠后(元月) 大陈后(2月) 春耕前(3月)	(日)	大祭	后(2	月)	春	海(3	(E)
		1954年	1955年	1956年	1955年	1954年1955年1956年1955年1956年1957年1955年1956年1957年1955年1956年1957年	1957年	1955年	1956年	1957年	1955年	1956年	1957年
展		5.32	17.25	17.26	7.70	緣肥板田 晚 和 5.32 17.25 17.26 7.70 14.44 7.69 26.04	7.69	26.04		9.25 4.31	4.31	1	8.86
₹4	1	総肥板田 晚 昶 5.21		4.35 1.90	1.90		9.50	9.50 4,40	1	0 6.97	6.97	1	0
HE.		6.20	7.14	18.18	8.60	H AU 6.20 7.14 18.18 8.60 8.86 14.58 6.80 26.56 32.56 1.60	14.58	6.80	26.56	32.56	1.60	· I	11.77
		37.25 4.05	4.05	0	0 24.10	0 2.90 14.91 0 17.60 —	0	2.90	14.91	. 0	17.60	1	0

注: 表内"一"示有調查无死亡%,"0"示沒有調查

省农种师、长沙、1957)

11 本 神 前 (3 月) 177 11.77 1	N N						The state of the s		The Party and Publishers	-	-	-	-	-
77.C. 公址数 位列EC 部形EC - 100 9.00 1.00 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6			人孫第	(E(71)	光光	后 (元) (H	大源	四(2	(F(条件	颜 (3	H)	*
84 9.52 — 100 9.00 1.00 6 — 9 — - 43 32.56 3.83 34 11.77 —	(1) (1)		心由淡	总死亡%	总由数	总死亡:	第2元	高山淡	高光广	F. M.C.C.	总虫类	以死亡	派死亡	
3.33 34 11.77	柴肥松田	弱產	168	17.26	8.2	12.19	7.69	\$	9.52	1	100	9.00	1.00	
你開展的 陈和 44 18.13 , 48 14.58 2.38 43 32.56 3.33 , 34 11.77 —	條肥板田	馬河	23	4.35	21	9.50	ļ.	9	I		<i>c.</i>	.,1		卡
AND PROPERTY OF THE PROPERTY O		幸 全	44	18.12	84	14.58	2.38		32.56	3.33	34	11.77		

3. 不同的越冬寄主內的自然死亡和化頻迸度

二化螟越冬幼虫的死亡,常随寄主植物和环境不同而异,植物营养丰富和温湿度适宜,均能增加其抗寒能力和提早化蛹。如荚白中的幼虫比稻根中的幼虫要肥大。而稻根中的幼虫又比稻草中的幼虫要肥大。可以理解,幼虫的肥大,表明它貯存的营养物質多,因而耐寒性强,死亡率低。据德阳专区农业科学研究所1957年調查結果: 茭白中死亡率为13.52%,稻根中死亡率为15.9%,而稻草中死亡率达25.36%,見麦11:

表11 不同的越冬場所幼虫的自然死亡率(衡专所、1957)

調查时期	菱	白	稻	根	稻	J ^{UE}
773	总虫数	延亡%	总虫数	死亡%	总.虫数	死亡%
1956年12月—1957年5月	1,641	13.52	3,803	15.90	816	25.36

越冬幼虫化蛹进度,也隨寄主植物而不同,一般茭白中的幼虫化蛹較快,稻根中次之,稻草中最慢,如表12;

表12

越冬幼虫在不同寄主內的化輯送度、

5		-					-
	日	20 H	4.	97.00	75.88	1 =	
The same and	20	10日	98,60	94.09	1.85 69.48 75.88		
- Commenter	1	30 H	46,61 96.34 98,60	32.20 17.10 83.60 94.09 97.00	1.85	2	
-	用	20日	46,61	17.10			58.18
-		16月	*	32.20		81.81	11.96 22.37 58.18
	4	8月 16月			11		11,96
-		31日 3日	15.66 37.86	-		62.97	
-		31日	15.66	0.31			
	月	27.H	4			33,33	1.19
	3	25 H	2.23			10.87 18.19 33:33	
-	. 3	12H		,	Ì	10.87	
-		神	※田田	稻根	稲草	然币	稍樓
-	調庫	单位	7 .	を変数	正	省农	幸严
STREET OF TRANSPORT	1	10000000000000000000000000000000000000	急		鯳	本	愈
Tr. will second	* 5	4	1	九正	4	1 元	五八

从表12来看,1957年麦白中的化蛹进度,在衡南地区是: 3 月25日化蛹为2.23%,稻根始蛹期(3月31日)要早一星期以上, 而較稻草的蛹期(4月30日)要早36天左右。1958年在长沙地区 是:3月12日菱白中化蛹即达10.87%,較稻根同等化蛹率(11,96%)的4月8日要早30天左右,4月3日菱白中盛蛹(62.97%) 較稻根中4月20日的盛蛹(58.18%)要早17天。

4. 稻草中的越冬密度和栖息部位

处理稻草是稍灭越冬螟虫的一項措施。根据邵专农科所 1955年冬至1956年4月檢查, 29,000株稻草中有二化螟活幼虫 1,179条。死幼虫595条,越冬密度为6.12%,死亡率为33.54%。 又据衡专农科所1956年冬至1957年春的調查, 二化螟在稻草中的越冬密度与水稻植株莖秆的粗細有关, 如万利和比胜利和莖秆要粗,万利和的虫口密度为0.2一2.3%,平均为0.87%, 而胜利和为0.12—1.55%,平均为0.67%。幼虫存活密度与其在稻草中棲息的位置即稻草切口距根的远近成正比, 2市寸以内的占34.25%,4市寸以内的占34.25%,6市寸以内的占20.64%,8市寸以内的占5.00%,10市寸以内的占3.83%,10市寸以上的仅有2.02%。又据长沙、湘潭、黔阳、常德、自治州、郴县等地調查,都說稻草中虫口密度不大,死亡率高,从而說明稻草的处理,可根据当年螟虫发生情况,水稻莖秆的粗細以及参照水稻收获季节的迟早,来重点决定处理对象較为恰当。

5.稻田耕翻后越冬虫口的分布和羽化

近年来湖南的秋耕秋种和冬耕冬种面积,随着农业生产的 发展不断的扩大,为了探討这一措施对螟虫的杀伤力和耕翻后 的虫口分布,以及耕翻在泥下面的稻根中的螟虫是否能繼續羽 化出土等問題,省农科所从1956年冬开始在长沙和邵东进行这一工作的考察,結果如表13:

表13 主義、主下的皇口分布和死亡率 (省农科所、长沙)

	割 杏 期	24 14 14%	土		表	土	143	F	NR 3470
	wal 137 991	总虫数	虫数	死亡	占总虫	虫数	死亡%	占总虫	14F (.1:
-	1956年12月	108	65	6.15	60.18	47	2.33	39.82	
-	1957年3月	287	270	4.81	94.08	17	5.88	5.92	

对稻根复七深度的考察,是在邵东西洋江与邵东县农业局合作进行的,于1957年12月17日处理, 分复土1,2,3,4市寸四个处理,每一处理有稻根100丛,并以不复土的为对照,重复两次,以鉄絲罩籠罩, 从3月至冬作收获,每天观察其羽化和逃逸情况,結果如表14:

表14 不同复土深度越多幼虫羽化和逃亡情况

manual lane,	复土深度 (市寸)	总虫数	成虫羽化 出 土 数	占总虫%	幼 虫逃逸数	占总虫	羽化出土 起 訖 期	备 ?	生,
-	1	-55	. 13	23.64	42	26.36	4/21-5/3	两个生	
A	2	15	7	46.67	8	53.33	4/25-4/29	一个性	A.
	3	36	6	16.67	30	83.33	4/25—5/4	两个处	D.
-	4	36	11	30.55	25	69.45	4/25—5/5	E.J. 22.	
-	对照	17	15	88.24	2	11.76	4/30-5/4	22	

从表 13 看出: 成虫羽化数,以对照区为最高,占 总虫数 88.24%,而从稻根中逃逸的幼虫仅有11.76%;幼虫逃逸以复

土1、3市寸为最多,分別占总虫数76.36—83.33%;在最后調查中,均未发现有死的幼虫和螈。复上在4市寸以內,幼虫均能逃逸,不逃逸的也均能粉化出土。至若幼虫逃逸日期,从1958年的观察結果:在3月10—12日,温度为25°C,相对湿度为90%左右的情况下,各处理区的幼虫大量穿土而出(3月8日各处理区开始有逃逸),繼續找寻越冬場所,准备化蛸,部分幼虫还取食杂草或早春作物。成虫羽化出土日期,一般在4月下旬为羽化盛期,复土一寸的羽化期略早,其他不論复土深淺或不复土,其逃逸期与羽化出土期均无显著差异。1956年在同地区观察,也証明复土深淺与羽化出土期成正比例。

(六)有效积温的测定

、 了解害虫的发育起点温度和有效积温,对于害虫的預測預 报是有一定参考作用。波兰对于馬鈴薯甲虫发生情况,是根据 有效积温来进行。苏联根据黄地老虎的有效积温进行其猖獗期的預測。1933年日人八木献政对二化螟各虫期发育积温作过一些研究,但缺乏起点发育温度和幼虫各龄期积温的报道。省农科所与湖南农学院在这一基础上进行测定二化螟各虫期有效积温和发育起点温度来提供螟虫預測預报的資料。1956年2月至同年10月曾在实驗室进行积温的試驗;1957年5月至同年9月又与湖南省气象局三个单位进行田間有效 积温 的 观测。茲将两年的研究結果,綜合报道如下:

(1)定溫条件下二化螟各虫期起点发育溫度和有效积溫, 系根据各虫期按照有效积溫定律的公式求得,即:

$$t = \frac{nT - n'T'}{n - n'}$$
 公式 2

注: c-有效积溫; t-起点发育溫度; T-某一种处理溫度; n-在T处理下完成該发育阶段所經过的时間; T'-另一种处理溫度; n'-在T'处理下完成該发育阶段所經过的时間。

木試驗的結果見表15:

表15 二化螟各虫态在定溫下的发育起点及有效积溫

中态	代别	处理温度	发育	观察	起点发育溫度	有效积溫	平均起点发育温度	平均有效积溫	备注
		(°C)	(日)	虫数	°C	(日度)	(°C)	(日度)	現中
	第三一代	20 25		10块29ッ	9.4	91.0 87.8			察途
副	ft	28		31 " 32 "	10.4		9.9±0.5	88.2±2.6	虫死数亡
	第	33		20 "	10.5		. 1		未的計
幼	第	25		20头				-11 × 10 1-17	
中	-	28 30	30.5	16 » 22 »	15.8		14.8±1.2	476.5 <u>+</u> 36.8	
TE .	作	33	25.4	11 "					
	越	20		26头			- 14 Ta	e i segi in	
蛹	冬	28	7.4	20 >>	11.5	122.1	10.8±0.6	126.9 ± 4.6	
	代	30	6.6	27 >>	11.2			11-	
成	越	20	유20.3 우20.5	15头		우81.2 우87.1			
J.X		25	우·9.1 우 9.5			우78.2	0	0 =0 =11 4 4	
	冬		0					年79.3±1.4 年83.2±3.0	
	1	28	우 6.8	13 »		中81.9	τ, 10.1 _ 0.4	T 00. Z 0,U	
虫	代	30	우 5.8 우 6.0			우79.4 우82.8	5 1-3	43 . 3	
-			7.0.0			702.0			
	世	0		173	1 30	1200	-121	우,770.9±44.0 우774.8±46.9	
	fe	-					As	777,0, ±0,9	

从表15看出,二化螟各虫期的起点发育温度及有效积温, 卵期为9.9±0.5°C及88.2±2.6日度,幼虫期为14.8±1.2°C及 476.5±36.8日度,蛹期为10.8±0.6°C及126.9±4.6日度,成虫 期雌蛾为16.2±0.3°C及79.3±1.4日度,雄峨为16.1±0.4°C及 83.2±3.0日度。

我們对于幼虫各龄的有效积溫也进行覌測,結果見表16。

" 从表16看出, 二化螟幼虫各龄有效积温为 63.7 日度(第一龄),69.0日度(第二龄),65.0日度(第三龄),62.7日度(第四龄),67.8日度(第五龄),67.9日度(第六龄)及80.3日度(第七龄)。

(2)田間条件下二化螟各虫态有效积溫,系将各虫态发育 期內实际規測的逐日小气候溫度,减去发育起点溫度(室內結 果),积加起来求得的。各虫态的累积溫,"是其发育期間逐日小 气候溫度的总和。結果見表17。

二化轉列虫各龄省验积影

The second secon	一名 中, 新						476.51-36.8
	共計宏	育天徽	44.4	35.6	30.5	25.4	The state of the s
-	久秘市彩	H H H	20	16	22	11	
	(日)	7	7.4	5.8	5.5	4.2	80.3日際
	()	. 9	5.5	5.1	4.8	3.7	67,9月底
	K	55	6.8	5.0	4.2	3.5	57.8日底
	征	4	5.3	4.9	4.0	3.5	82.7日度
	炭、	8	5.4	5.3	4.1	3.6	55.0日度
	各一龄	2	7.0	8	4,4 4.1	3.6	9.0日度
-	4	1	7.0.7	4.7	89 70	3,3	63.7日度69.0日度65.0日度62.7日度67.8日度67.9日底80.3日度
	6.8. 其間以附 百年	()。C)	25° 1	. 28°	, 30°	33°	有效积温6

田間条件下二化螟各虫态有效积溫及累积溫

Total Control]f			发	育	期.	平均	1000	泊底	发育			有效		覌
	S S	稻 种	生活期	最长	天最短	平均	温度 (°C)		湿鬼 (%)	起点 (°C)	累积溫 (°C)	标准差	积溫(日度)	标准差	祭数
		早稻: 南特号	18/5—28/5	8	6	6.8	24.4	20-27	85—95	9.89	166.15	±14.64	77.99	士6.71	30块
	1	中稻: 万利和	24/5—31/5	7	5	6.8	25.9	20—26	90-96	22	171.04	± 24.95	105.76	±16.18	5 "
		中粳: 二等一时兴	25/5—1/6	8	6	6.3	26.2	20—26.4	90—98	,))	166.3	±17.68	103.66	±21.69	6»
STONE STORE CHANGE			15/7—24/7	1	3	3.8	30.5	29.3-31.5	78—94	ָזֹל ְ,	118.23	±26.7	82,93	±17.82	8 22
阿	1 2		14/7—24/7	5	3	4.1	31.1	29.3-31.5	5 7894	, ,,	127.16	±17.8	86.73	±13.52	11 2
			14/7—24/7	4.	3	3.8	30.3	29.3—31.5	78—94	' >>	114,50	± 9.09	76.95	±11.25	13 "
		連作晚: 紅米多粘	7/8—15/8	5	4	4.9	28.7	25.8-32.9	85—93	"	142.68	±12.05	92.95	± 8.5	26 22
	3	中稻: 万利和	7/8—15/8	5	4	4.6	28.2	25.8-32.9	85—98	S 22	128.68	±24.3	84.55	±13.3	18 »
	1	中級: 二等一时兴	7/8—15/8	5,	3	4.8	28.5	25.8—31.9	85—98	22	136.1	±21.i	89.91	±14.7	21 "
纹	1	,	24/5—19/6		-	3.6	27.	21.4-30.2	84-97	14.8	973.3		440.5		70头
虫	2		15/7—8/7		1	27	29.6	23.8—31.6	78—95	"	799.6	-	400.0		180 »
		早稻: 南特号	1/7—16/7	7	6	6.6	29.3	26-30.8	88-98	10.83	195.98	±17.21	121.8	<u>+21.75</u>	6头
	1		30/6—18/7	7	5	6.7	28.6	20—20.8	883—98))	193.2	<u>+</u> 19.9	120.3	<u>+</u> 4.39	14 "
蚵蚵	-	中粳:			7	7.3	28.4	20-30.8	83-98	, ,,	207.7	±16.04	128.3	± 9.64	13 >>
"		連作晚:	15/8-31/8	8	6	7	29.	25.5-33.7	87—97	77	207.0	±51.6	131.2	<u>+21.42</u>	3 "
	2	中稻: 万利和	17/8-27/8			8	29.2	25.5—31.6	87—97	1 22	233.1	<u>+</u> 0	146.46	±0	177
L	-	中 知: 二等一时兴	13/8-20/8			7	30.4	29.1—32.9	86-94	32	213.0	±0	137.19	± 0	1 "

备注: 1.观察数原甚多, 但中途死亡率大, 此处系指最終虫数或卵块数。

- 2. 幼虫期系采取盛孵期至盛蛹期来确定的,未进行个体观察。
- 3. 因为仅在早稻和連晚田內观測了溫度,其他稻田的結果只能作参考。



丛表17可見: 田間条件下二化螟各虫态的田間有效积溫和 累积溫如下:

卵期在早稻田中,田間有效积温第一代为77.99±6.71日度,第二代为82.33±17.82日度,第三代为92.95±8.5日度。田間累积溫各代为166.15±14.64,118.23±26.7、142.68±12.05日度。

幼虫期在早稻田中,田間有效积溫第一代为440,5日度,第二代为350.4日度;田間累积溫各代为973.3日度及799.6日度。

蛹期在早稻田中,田間有效积溫第一代为121.8±21.75日度,第二代为131.2日度±21.42日度,田間累积溫各代为195.98±17.21日度及207.0±51.60日度。

从以上結果,我們可将恒溫条件下及田間条件下的有效积 溫两相比較,列表如下:

衰18 田間有效积溫与恒溫条件下的有效积溫比較

虫态	恒溫有效积溫 (日度)	田間有效积溫(日度)	較 差 (日度)	备	注
	2.	77.99 <u>+</u> 6.70	+ 6.05 +13.84	較差栏第1	
到	88.24±2.5	82.9±17.80	$\frac{-3.3}{+10.61}$	正号所求得数字是用值	的,第2行 号所求得的。
		92.95 1 9.5	-4.05 $+1.29$	***	.577756111138
幼	476.5 ± 36.8	440.5	$+72.8 \\ -0.8$		
虫			+ 39.7		4-
Mi	126.9±4.6	121.3±21.80	$-12.1 \\ +22.3$		la manda de la companya de la compan
-		131.2 21.40	-21.1 + 12.5		

以表18說明田間有效积溫与恒溫条件下有效积溫,它們的 数值基本上是相似的,仅只幼虫期較差較大,而蛹及卵的較差 只有华天,至多也不足一天。

如卵期有效积溫較差在1.29日度至13.84日度之間,均不足 华天的差別。

幼虫期有效积温的較差,第一代为-0.8日度至+72.8日度,即从无甚差別到有四天华的差别;第二代为+39.7日度至+113.3日度,即有两天华到七天华的差别。

卵期和蛹期的田間有效积溫与恒溫有效积溫,較差旣不甚 大,从而証明1956年我們在室內所得出的有效积溫是与田間結、 果相近似的,也初步証明非越冬代的各虫态有效积溫是相同 納。

幼虫期的田間有效积溫与恒溫有效积溫,在第一代較差比 酸小,也足以証明上述两点尚是可靠。在第二代較差要大一些, 这可能是由于在利用盛孵期和盛蛹期来推算幼虫期之中存在有 差誤;同时,在变溫条件下,这种較差較大的現象也是可以理解 的。

根据本試驗結果和日人八木誠政的研究結果有一些出入, 八木氏測定二化與一世代总积溫 为834.9 日度(雌)及784.75 日度(雄),而本試驗的結果較之低69.0日度(雌)及9.95 日度 (雄),其中原因尚待研究。据我們初步推測,可能是二化與有不同的"地理宗"所致。

如何应用二化螟有效积溫于預測預报,这一問題还相当复杂。依照理論来談,我們認为可根据当地气候資料,从而达到有

效发育溫度之日算起(即: 当地气溫-发育起点溫度=有效发育溫度),把逐日有效发育溫度积加起来,如果达到了有效积溫,就能完成这一虫期或这一世代的发育。

1957年我們會根据1956年的研究結果,試作二化螟发生期的預报。預报的方法是这样:从田間发現二化螟始蛹之日起,利用1956年同期的气象資料(目前尚不能預报中期气象,故暫用历史資料),用上述方法求得滿足蛹期有效积溫的日子,即确定該日前后为二化螟始蛾期。同理,我們还作过多次类似的預报,其結果見表19:

表19 省农科所預測預报研究室根据有效积溫預报 二化螟发生期效果比較表(1957年)

預报	預 报	預	报	为 容	实际	相差
身序	目的	預报发生期	根	据	发生期	天数
1	第1次 始蛾期	11/4-20/4	T=17.6°C, $C=126.9\pm4$ n=12.4日,		日。	0
2	第1次 盛蛾期	7/5—11/5	26/4盛蛹,T n=11.5日14		18/5	7
3	第2次 始蛾期	20/6—22/6	14/6始蛹,T= n=7日,7.5	+ 11	18/6	2
4.	第3次 盛蛾期	31/7—2/8	'20/7始蛹, 26 T=29.8°C, n=6.2日 6.	66日,7.1日。	1/8	0

从表19看出:应用有效积溫預报螟虫的发生期,有时頗为 惟确,有时相差却甚大。但与目前各預測預报站所发出的預报 比較,发生期的幅度显然小些(因为有的預报幅度长达1月,如 ×月上、中、下旬)因而,在螟虫的預測預报中,若能将誘蛾灯、田 間檢查和有效积溫三方面的資料对照,必可增加預报的推确 度。

对于二化螟的中期預測,应用有效积濕仍有可能。例如根据1955年长沙东塘誘蛾灯下二化螟发蛾記录,第一次盛蛾期(4月8日)至第二次盛蛾期(6月18—23日)其間逐日有效发育温度(气象台資料)积加起来,所得結果为713.5日度(6月18日止)或820.2日度(6月23日止)。前者与本試驗負标准差結果(726.9日度)相差13.4日度,即約差1天,与正标准差結果(814.9日度)相差101.4日度,即約差8天;后者与本試驗負标准差結果相差93.3日度,即約差7天,与正标准差結果相差5.3日度,即約差半天。

由此可見,应用二化螟有效积溫于二化螟发生期的短期預 測和中期預測,均有可能性和必要性。唯其中尚有一些不能十分 令人滿意的地方,如有的差距較大。发生期相差較大的原因是多 方面的,主要的原因是: ①测定有效积溫时所利用的是小气候溫 度資料,在預报时却利用大气候的气温资料,两者之間的較差 是肯定的; ②利用1956年同时期的气象资料起推算发生期,較 差也是难免的; ③恒溫条件下的和田間发育条件下的結果,本 身可能也有較大的差誤。因之,要克服以上缺陷,我們認为应該 积累多年气象观测资料(大气候和小气候)以便用变量分析法求 出大气候与小气候气温变化规律,从而修正預报期。 許多文献中提到有效积溫应用的局限性。对二化與来說, 在长沙地区这种局限性的影响不大。因为据当地大气候和小气 候溫度条件来看,水稻生育期內,各月最高最低日平均溫度(表 20),均未見致死高溫和致死低溫,因而利用有效积溫来推算二 化鎮的发生期是可行的。

表20 长沙馬敦岭水稻生育期逐月最高最低日平均温度 (1957年)

溫度类別	日平 均溫 度(°c)	4月	5 月	6月	7月	8月	9月	备注
小气候 (泥下15cm)	最高		27.8 21.4	30.7 24.5	31.6 26.0	32.9	28.0 18.1	十月份
小气候 (水溫)	最高最低		28.6 22.1	30.1 24.7	30.7 26.4	33.3 24.5	28.8 19.0	蟆幼虫 已进入
小气候 (泥溫)	最高		25.8 21.0	30.6 22.9	32.8 26.4	32.5 23.0	30.6 20.6	越冬。
大气候 (2公尺)	最高最低	24.6 5.5	25.4 13.7	28.6 22.6	32.3 25.3	30.9 23.1	26.8 17.4	

此外,本試驗只着重了溫度对害虫发育的作用,沒有顧及食料条件对它們所表現的影响,今后还应結合这一方面加以探討。

本文研究了水稻二化螟各虫期的起点发育温度、恒温下和田間的有效积温。

二化製卵期的起点发育溫度为 $9.9^{\circ}\pm0.5^{\circ}C$; 幼虫期的为 $1.8\pm1.2^{\circ}C$; 蛹期的为 $10.8^{\circ}\pm0.6^{\circ}C$; 成虫期雌蛾的为 $16.2^{\circ}\pm0.3^{\circ}C$, 雄蛾的为 $16.1^{\circ}\pm0.4^{\circ}C$ 。

二化螟卵期有效积温,在室內为88.2±2.6日度; 在田間,

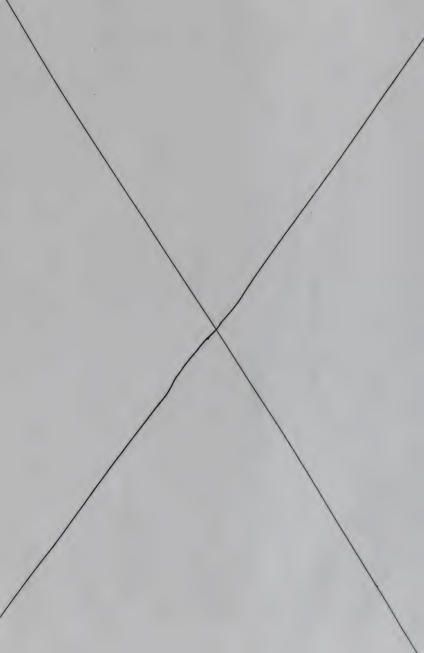
第一代为77.99±6.71日度,第二代为82.92±17.82日度,第三代为92.95±8.5日度。幼虫期的有效积温,在室内为476.5±36.8日度;在田間,第一代为440.5日度;第二代为440.0日度。蛹期在室内为126.9±4.6日度;在田間,第一代为121.8±21.75日度,第二代为131.2±21.42日度。成虫期在室内为79.3±1.4日度(雌)或83.2±3.0日度(雄)。一个世代的有效积温为770.9±44.0日度或774.8±46.9日度。

我們就本試驗結果应用于发生期預測的方法作了介紹;同时对本文存在問題及今后应注意研究的項目作了探討。

三化螟 Schoenobius incertulus (Walker)

(一)发生代数和时期

三化螟在湖南每年发生四代,少数地区及个别年份发生五代。唯第一、二代发生很不明显,省內各地早稻和中稻极少受到 三化螟为害,根据历年来各地的預測灯下的記載如表21:





从表21得悉: 三化螟在湖南各地发生的特点: ①第一、二 代成虫盛发期不甚明显,特别是第一代,在新双季稻区几乎找不 到成虫,以后各代的发蛾量成"阶梯式""几何級数"的增加,全年 发蛾量,第四代常占总蛾数85—95%以上。②第四代发蛾期,常 随各地的晚稻生长发育而略异,一般均与晚稻的孕穗末期和抽 穗始期相吻合,因而常造成不同程度的白穗。③各代发蛾期,一 般在6月中、下旬始見第二代成虫(第一代很不明显),7月中、 下旬始見第三代成虫,这一代盛发多在7月下旬至8月上旬,第 四代成虫一般始見于8月下旬,盛发于9月上、中旬。但与各地的 栽培制度不同而有所差异,如老双季稻区的醴陵县,不仅各代的 发蛾期比其他地区整齐一些,而且第三、四代成虫的盛发期比其 他地区略早而发蛾基略长,全年的发蛾量亦以其他地区大。④近 年来,由于双季稻种植面积的扩大,各地預測灯下第一代成虫由 无到有,而且由于双季稻面积的扩大,带来了綠肥留种田的面积 扩大,越冬虫基数增加,因而发蛾量亦有逐年增加趋势,醴陵 县就是一个典型例子,幸而有了党对治螟工作的重視,群众的支 持, 采取了新的治螟技术措施,因而沒有酿成較大的灾害。

(二)发生規律和为害习性

从各地的預測灯的誘蛾情况得悉,第一、二代的发蛾期及 发蛾量不甚明显,因此早、中稻受三化螟为害为数极少,如1954 年7月10日至8月10日就省农科所大田生产的早稻和中稻的枯心、枯鞘,先后剥檢20次,2,011条螟虫中,二化螟占91.04% (1,831条),大螟占8.06%(162条),三化螟仅占0.8%(18条),但 自第三代发蛾以后,一季晚稻白穗和連作晚稻枯心中,三化螟逐 鄉上升。在长沙地区調查:一晚枯心中三化螟占29.68—38.38%。 連晚枯心中三化螟占30.95%。9月上、中旬是第四代盛蛾期, 这一代是全年发蛾量最多的时期,特別是近年来水稻由一季改 为两季,連作晚稻种植面积逐年扩大,第四代成虫常占全年发 蛾量77:48—92.96%,在这一时期正值連作晚稻孕總阶段,因 此防治稍一失时,便能造成严重白穗。解放前,老双季連作稍 区的浏阳、醴陵及湘中邵阳等县,常因这一代螟虫为害造成整丘 整塊白穗,甚至顆粒无收。解放初期,这一代螟虫威胁晚稻仍很 严重,如1953年省农科所大田生产,晚稻白穗率平均为14.39%, 最高达32.7%。茲将醴陵地区1958年各代发生与水稻生育期之 关系列表如下:

-				_	-			
最		.92	3104	8463	40054	Ey E		
废	भ्रापू			-	4		100	
田田	Je-) 11		-	禁	**
	曲丁		٠,				坐	- 戊藻
+	4				1330			
H	14				65 1418 24015 12860 366 1330		/拍 極-	/抽稿-
1					09		是	. #
- 1	モ				128		S and	
九	य			100	4015		3	
	14			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	18 2		財	,
E	1	· · · · ·			15		154.0	
2	그	, ,		8 16	9	-12	/分蘖	
5	4			5126		-		孕糠
H	۲	100		180950551298 166		-成熟		R
. 13	노		63	808		3500		
4	4		23			/抽纏-	抽一	15:10
ĸ			65 2358 655 23	+41				(秧苗/分蘖
田	근	S 1	2358				嵌	担
	끡		65.			攤	-	R
五月	-	H			-	野		
	4	1	. ,			料		
四月	由于上班可上班可	2 71 1 1			,	事/万		
-	1.					稻 秧苗/分葉一孕穗		
開	2/	第一代	第二代	第三代	第四代	羅	播	季網
重		織	雅	寒	彩回	。叶	路	1 AL
1/-			42 . 1		227		#	===
		**	戦、安	· 和	野	各稻	※ 整 確	水绸

- 三化螟的年生活史,湖南沒有进行过室內飼养观察,而在1954年。省农科所督就第三、四代进行过室內飼养。
- 1, 卵 第三代成虫产卵于8月11-25日,正值連作晚稻分 藥期,第四代成虫产卵于9月12-23日,正值連作晚稻孕穗至 油穗期。产卵位置(第三代)在距叶尖0.6-4.2市寸处之表面, 以1,2-2.7市寸处为最多,初产时为乳白色,层层迭置,中央部 为三层,边緣部为一层,外被黃褐色茸毛。第四代或虫(10对)平 均产卵161粒,最多为225粒,最少为112粒,幼虫孵化率为 90.74%。卵期的长短,根据第三代的观察,最长为12天,最短为 8天,平均10天。
- 2.幼虫 幼虫孵化时,在卵块底部的稻叶背面咬成鉆出孔爬出,或从卵块旁边被毛少的地方鉆出,孵化后,即爬至叶片尖端,吐絲下垂,隨风飄盪而迁徙于附近稻丛,分散于許多稻林上,从上而下,由叶鞘鉆入第一节莖秆。第四代幼虫,常自劍叶叶鞘下直接蛀入穗莖,造成白穗,同时一直往根部鉆蛀即行越冬,第三代幼虫从孵化至化蛹共需27-30日。
- 3. 蛹 幼虫老熟后临化蛹前,在稻莖內化蛹处的上端,吐絲作两层薄膜封隔,以資保护,再子化蛹处稍上一点将稻莖壁嚙一羽化孔,羽化时,即自此孔而出。蛹期在第三代共需9一12日,一般化蛹部位在水稻近根处0.6—1.8 市寸的莖內,亦有就稻叶背面吐絲緩合化蛹其中。
- 4.成虫 成虫活动时期,一般都在晚上3点半以后,雌蛾由 至以爬出,停伏于叶鞘旁或叶尖处,雄蛾在9点以后,发现较多, 上翔空中距地面4一8尺觉雌蛾变尾,雌蛾在交尾后,一般于实 日夜間产卵,每一雌蛾产卵2一5块不等,成虫寿命,一般雄蛾

(三)品种与螟害

湖南部分地区在掌握了三化螟发生規律以后, 往往采用對 换品种来避免为害,如邵东一带的迟熟中稻品种"贵阳公",在当 地是个高产品种,但由于在抽穗期(处暑前)往往与第三代三化 螟幼虫碰头,常常造成严重白穗。据群众反映,自1928年連年遭 受螟灾以后,大量縮小了这一品种的栽培面积,改种了在"立秋" 前齐穗的万利和,銀秆粘,滿地紅等品种,这样就能避免第三代为 售,产量才能得以稳定。除了品种間的抽穗期能避螟以外,最近 體陵农民还发現了有抗螟品种。据醴陵白兎潭稻虫防治示范区 工作組1957年調查結果:在同一环境,同一栽培技术的情况下, 連作晚稻的白穗率:本地"番子"为2.09%,而两年前引进的"老 责谷"仅有0.38%。当第四代盛蛾期的9月上、中旬調查,"浙 場 9号"每亩有成虫46只,卵46块,"黄禾子"每亩有成虫81只, 卵46块,"老黄谷"每亩有成虫164只,卵28块,而本地"番子"每 亩有成出高达233—252只,卵块数亦达199—350块不等。据該 組初步观察,"浙 場 9 号""老黄谷"等品种稻叶两面有密而长 的茸毛,可能因茸毛太密,不大适于螟蛾产卵之故。本地"番子" 叶泽虽与"老黄谷"相似,但叶片較为光滑,茸毛极少,較易引起 螟蛾产卵。究竟原因何在,正待繼續探討。这一事实,不仅說明 了水稻品种在生育期有錯开螟虫为害的可能,而且在品种間的 生物学特性,对抗螟能力方面亦可进行探討。

(四)越冬与死亡

三化製的越冬,稻根是唯一的場所,第四代幼虫孵化后,常 自劍叶叶鞘下直接蛀入穗莖,一直往根部站蛀,至晚稻收获时, 大部分已站入表土以下的稻根。如1955年10月在醴陵調查,在 515条三化螟中,巴鲇入装土以下稻根的占64,66%(333条),接近 表土繼續往下站脏的占20.39%(105条),在表土上的稻从中仅有 14.95%(77条)。在越冬期間,稻根中的幼虫沒有逃逸現象。器黔 阳专区榆树湾农业試验站1956年11月至1957年4月系統調查結 果,幼虫的死亡率随时期而有增加,但虫口密度并无减少, 越冬 幼虫的死亡,常与水稻类型和田面干湿程度有密切关系。如1956 年12月至1957年2月就省农科所綠肥板田、根据气候变化情况。 分晚和(品种为"紅米冬粘")与晚粳(品种为"松場261")。进行了 四次定田調查,了解三化獎幼虫的死亡。第一次在1956年12月底 大冻以前,晚和稻根中的77条幼虫,死亡为11.69%,晚粳稻根中 的171条幼虫,死亡为0.58%; 1957年元月中旬冰冻以后, 晚和 的67条幼虫中死亡为20,89%,而晚便中的94条幼虫死亡仅 11.7%;1957年2月中旬大冻以后,晚和的63条幼虫中死亡为 30.16%,而晚梗的146条幼虫中死亡又仅有10.96%;一同年4月 上旬,晚和中的23条幼虫死亡为47.82%,而晚颓中的171条幼 虫,死亡高达84.79%。前三次調查結果,晚極中的幼虫死亡始 終低于晚和中的幼虫死亡,而后期晚颗中的死亡 叉高于 晚和中 的死亡。經初步分析、其原因为晚粳"松場261"的稻根組織較晚 礼"紅米冬粘"稻根的組織坚硬、大冻前至大冻后尚未呈理腐烂 状况,可能有减輕寒冷侵入的作用,故其死亡率較和 稻中的 为

低,而到后期雨水較多,稻根組織逐漸腐烂, 晚凝田面的排水又 不如應和田的良好,三化螺幼虫90%以上潜伏在表土下的积根 內,春暖后越冬幼虫生理机能又逐漸旺盛起来,遇到 腐烂 的 稻 根,潮湿的田面,从而改变了外界环境,由于生活条件的改变,所 以后期的死亡比前期或同期較干燥的飽和田为高。同年3月下 旬,就省农科所3月上旬以前已流水10天的大圈子范围内的一 季晚粳"松場261"的稻根調查了三丘,三 化 螟 越 冬 幼 虫 死亡 79.31%,而在同一范圍內地势較高未被水淹过的晚粳稻根中, 幼虫仅死亡41.66%。4月上旬又調查排水不良常积水的絲肥 板田稻根中,幼虫死亡高达84.79%,而在同一地区,同一稻种 (粳稻"松場261")在排水良好較干燥的綠肥板田稻根中,三化螟 幼虫仅死亡36.14%;同时从冬耕晒坯的表土和土下稻根中的幼 虫死亡来看,不論在任何时期,十下的死亡率常較表土的为高。 这主要是由于土下的温度大, 稻根較易腐烂所致, 从而説明了三 化螟越冬幼虫的死亡与它的越冬环境有很密切的关系。掌握了 这一特点,人們就可以造成不利于它的越冬环境,如早春在不影 晌冬季作物的正常生长情况下,利用雨水較多或灌排方便的場 合,可引水灌田或尽量使用面潮湿,促使它的死亡。又据黔阳榆 螟幼虫死亡仅4.6-17.4%,而到翌年4月,田內潮湿濱水,其死 亡增加至98.3%;另又从先年12月11日浸水,全部淹沒稻根,至 翌年1月2日历时22天,幼虫死亡仅3.8%,至3月6日死亡率 迅速增加到100%。

衡专农科所 1956 年11月至 1957 年 3 月观察結果,三化规 越冬幼虫的死亡与温、湿度,降雨量有关,表23是該所观察的結

稻根中三化螟越冬幼虫死亡与气温的关系

表23

(衡专农科所 1957)

年 月	总虫数	死虫数	死亡%、	温 度 (°C)	相对湿度	降雨量m.m.
56.11.	193	38 .	19.69	10.63	72	.0,22
12	375	99	26.40	6:08	70	20.5
57.1	379	161	42.49	4.63	87	52.3
2	192	107	55.72	3.50	85	224.7
3	94	83 ·	88.30	10.50	87	102.9

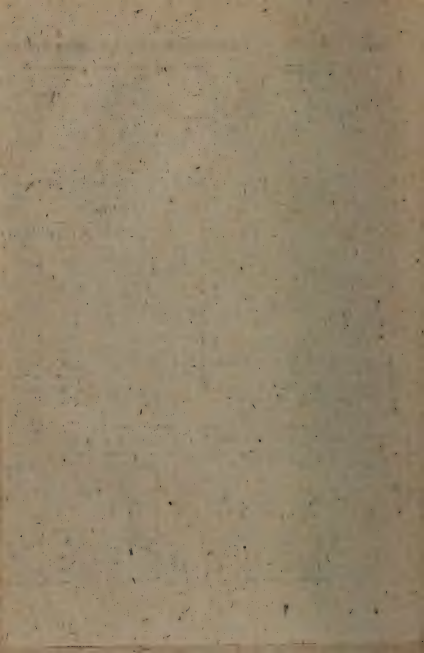
表23說明: 在越冬前期的 1956 年11、12月高溫少湿或低湿少湿,加上降雨量少,因而死亡率低,而在1957年 1 月低溫多湿,降雨量少,其死亡率仍仅有42.49%;至1957年 2、3 月降雨量多,湿度大,因而死亡率逐漸上升为 55.72—88.30%。这充分說明了三化螟越冬幼虫在 1 月以前对演水的抵抗能力较强,低温对它的致死总比二化螟为高,但不能为其主导因子;而在解除越冬期后,幼虫开始活动,呼吸旺盛,耗氧量增多,一遇外界不良环境,便引起较大的死亡,故在越冬后期的死亡率往往高于前期的死亡率。

大 嫫 Sesamia inferens(Walker)

(一)发生代数和时期

大螟在湖南每年发生四代,根据历年来各地預測灯下的記 載如表24:

-	_		15.5					-	-		-		-	
地	年			代	=	,	代	=		代,	四		代	資料来源
点	份	初見	盛发	終見	初見	盛 发.	終見	初見	盛、发	終見	初見	盛发	終見	與行木個
长沙	1956	16/4	中/4	5/6	28/6	上/7	15/7	23/7	上/8	31/8	28/9	上/10一中	2/11	省农科所
が馬坡	1957	14/4		20/5						F	4/9	1	23/10	省 依 科 所
岭	1958	7/4		19/5		中/7		7/8	上/8一中	31/8	5/9	0	13/10	省农科所
湘潭	1956	中/4	下/4	3/5	25/6	. 1	3/7	22/7		3/8	31/8	,	10/10	湘潭专区 农 科 所
五家	1957	中/4		4/5				6/7	中/8一下	29/8	11/9	中/10	14/10	湘潭专区 农 科 所
花园	1958	5/4		25/5	5/6		4/7	27/7	中/8一下	26/8				湘潭专区 农 科 所
沅	1956	28/4	上/5	上/6	中/6	下/6一上/7	中/7	下/7	下/7	上/8	下/8	上/9	上/10	省农科所工作組
	1957	4/4	14/4—25/4	中/5	15/6	下/6一上/7	中/7	中/7	下/7	中/8	下/8	中/9	下/9	省农业厅工作組
江	1958	下/3			7	上/6一中			中/7		1	中/8		县农业局
2000	1956	27/4	下/4一上/5	10/5	13/6	E/7	16/7	22/7	_E/8	29/8	5/9	下/9-上/10	21/10	常德专区 农 科 所
德河	1957	15/4	中/4一下	9/5	19/6		10/7	4/8	中/8	26/8	6/9	5/10	1/11	常德专区农科所
***	1958		7- 1			1 7 7								,
南	1956	11/4		2/5	1/6		15/7	7/8	中/8	26/8	27/8		5/10	县农业局
	1957	31/3	中/4一下	25/4	12/6		16/7	21/7		29/8	4/9	d 14	5/10	县农业局
县	1958	E/4		下/5	F/6	上/7		中/7	下/7一上/8	下/8	上/9	中/9	中/10	县农业局
益	1956		100 90									., 7		
	1957	3/4	中/4一下	13/5	18/6		25/7	10/8	中/8	27/8	5/9	下/9	13/10	县农业局
阳	1958	上/4	中/4一下	2/5		中/6	15/7	5/8	上/8	25/8	30/8	上/9	20/10	县农业局



从表24說明:大螟的发生亦随各地区和每年的气候不同而有差异,一般在灯下4月中旬出现第一代成虫,6月中旬出现第二代成虫,7月下旬至8月上旬出现第三代成虫,8月底至9月上旬出现第四代成虫,各代均有重迭现象,各代的发生期常較二化螟略早。由于它是一种夜蛾科害虫,扑光性不强,一般不能以預測灯下的发蛾期和发蛾量来衡量它的为害。据常德专区农业科学研究所(以下簡称常专农科所)的記載,每晚誘蛾量最高的亦仅有146只(1956年8月3日)。

(二)年生活史

据常专农科所1957年室內的初步观察結果如表25:

表25

大螟各代虫态历期表(常专农科所、1957)

代别	- A		代	rt = ,		14	=		3	代 -	四代				
虫 数		最短	平均	众数	最长	最短	平均	众数	最长	最短	平均	众数	最最长	平均	众数
加	14	8	12	8-14	7	5	6	6	6	4	5.2	5	12		
幼虫、	47	45	46	46	53	20	32.2	28-34	45	24	33.3	34	越		冬
蛹	23	21	21.5	21	10	6	9.12	9	12	5	8.81	8-10	14 6	10.7	12

从表25就明: 大螟各代的历期,亦随气温不同而有长短。其中第二、三代温度高,食科足,故各虫态的发育快,历期短; 卵期平均只有5.2-6天,最长为6-7天,最短为4-5天; 幼虫平均32.2-33.3天,最长为45-53天,最短只有20-24天; 蛹期平均为8.81-9.12天,最短为5-6天。而第一、四代温度較低,

食料比較缺乏,因而各虫态的历期也长,如卵期,第一代平均为12天,最长为14天,最短亦为8天;第四代平均为9.7天,最长为12天,最短为7天;蛹期第一代平均为21.5天,最长为23天,最短为21天;第四代平均为10.7天,最长为14天,最短为6天。

大螟成虫的寿命,亦随各代及性别不同而有差异, 見表26:

表26

大螟成虫寿命历期(常专次科所、1957)

天多	雌	N-,		性.	雄		性		
次 数	最长	最短	平均	众数	最长	最短	平均	众数	
1	13	3	7.6	10	11	1	4.1	3	
2	9	3	4.7	4	7	3	4.9	. 5	
3	7	2	5.0	4	8 .	4	4.5	3-4	
- 4	6	4	5.1	6	9	4	5.3	5	

成虫羽化后,多在夜間进行交配产卵。卵多产于叶鞘内侧, 散产或排列成縱綫,不重迭,每一雌蛾产卵粒数随各世代而不 阔。第一代(18只蛾)平均产卵62.6粒,最多为240粒,最少为3 粒;第二代(10只蛾)平均产卵228.4粒,最多为382粒,最少为32 粒;第三代(9只蛾)平均产卵209.2粒,最多为361粒,最少为135 粒(湖南省农业厅沅江工作組,1957年在沅江县檢查11只,每只最多有455粒,最少为140粒,平均为209粒);第四代(7只蛾)平均产卵214.3粒,最多为343粒,最少为136粒。第一代产出卵粒占总粒数仅44.76%(腹內遺留55.24%),第二代产出卵粒占总粒数仅44.76%(腹內遺留55.24%),第二代产出卵粒占息 7.89%),第四代产出卵粒占97.62%(腹內遺留2.38%)。

(三)发生規律和为害习性

根据各地預測灯和实际炭蛾情况来看,第一代(越冬代)成虫多在4月中旬至5月上旬盛发,当时早、中稻移植不久,而堤、港、沟边的杂草、菱白生长嫩綠,因此成虫便产卵其中。幼虫孵化后,首先在这些中間寄主上为害,至6月上、中旬再轉移为害早、中稻,造成显著的"坐弹"現象(严重枯心)第二代成虫盛发期多在6月底至7月上旬,当时一季晚稻正是分藥,早稻正值抽穗,成虫产卵后分别造成一季晚稻枯心和早稻白穗。第三代成虫盛发期多在7月下旬至8月上旬,这一代多集中为害早插的晚稻和7月上、中旬插的"单和"(如苕子留种田)。第四代成虫盛发在9月上、中旬,当时一季晚稻已届成熟,受害不重,而双季連作晚稻正值孕穗和抽穗,因而造成部分白穗。茲将沅江地区1957年各代"黑虫发生与水稻生育期的关系列表如下:

1	-	_	1 11	,	NAV ST		130)	120	11_		-
(省农业厅工作組、1957)	纽		- * 美元	E	"十"表	小無规別每五天用	一符号表示	表示给一	五张 四张 新安 萱		N. y
Ŧ	~	梅		炭城期	+ 1	今年	一张	※※	4 一般の	7	
型		1			-		1.				
T.	11月	크									
正		- 4.				-					
依证	-	1-1-	-	-						4	
一是	10月	푠							7		1
		न		-						1	一位
1	-	上 日 上 日 日 日				:		-	*	抽稿一成級	指織一成熟
182	日 6	#				+			受	=	一二二
米		끡	-					0 -	抽種一成業	二二二	靈
胡酢	· E	1		-	:	c			幕	1	1. 时
KE	00	<u>#</u> .			:					1	分獎一型機
和	-				:			数/	1.	一是 /	1/48
螟蛾发生与水稻生育期的关系	DE .	1-			+			抽線一成熟	1	分獎一型機	1
山	7月	파		-	•		1. 1	一一	品	一步	被抽
发生		4		* + + •	<u> </u>		·縣	1	分乘一平線	1	36
無	回	1-					種一成熟		一一一		
唱	9	丑_		•			一		1		
	-	4		-			1500	一一	神田	≑Ⅲ	
-3	5月。	-	-				分乘一华穗	分葉一卆根	数語	東	
	20.	41	:				- E-X	A.			
•		10					4	排			
	4月	7	+		1 1		詳田	茶	*****	*****	18.1
- 7	4	上 中 王 上 中 王	+				数	•		8.1	
				-	-		~~		1 -121		
表27	立	THE N	1	-11	in		文平	子蕉	一条图	海茶	-
NG.		代明					体	类型	水 辩	生育	至.

为害习性: 大螟幼虫有群集性,初孵蟻螟群集卵块周圍,当天就有轉移現象,食害叶鞘組織。随龄期的增加,蛀食稻莖造成水稻整剪整块死亡。由于身体肥大,老熟后在叶鞘內和稻丛下部化蛹。据常专农科所1957年調查,在第四代33只蛹中,距地面1寸以內的占总蛹数42.42%,距地面2寸以內仅占3.03%,而在叶鞘內化蛹的占54.55%。同时它們的为害,經我們初步观察还有以下两个特点:

1. 与中間寄主之关系 大螟的中間寄主, 1956年我所在沅 江县的杂草中,发現有三方草 (Cyperus serotinus)、芫芷、 (Cyperus malacensis)、球花蒿草 (Cyperus difformis)、稗 (Echinochloa crosgalli)、 蘆葦(Phragmites communis)、 雀 稗 (Paspalum Thunbergii), 娄白 (Zizania caduciflora), 澗 柴(俗名)等8种。当大田枯心苗尚未发現以前,三方草已普遍 发生了枯心,如1956年6月2日在原义南乡西湖农业社大膳湖 堤下調查44根三方草、枯心苗率已达72.73%, 內有大螟9条, 幷 发现第一代幼虫已开始化蛹。6月上旬調查澗柴112株,有大螟 120条, 三方草62株, 有大螟25条, 稗15株, 有大螟9条, 蘆葦29 株,有大螟65条,这些杂草都是生长在田埂、堤岸和田边附近的 牧堆等处。凡上述各种杂草丛生而又形成枯心的場所, 早稻的 枯心苗也必然严重。如7月6日在西湖农业社第七大队第一小 队的一丘田埂調查,在澗柴从生而又枯心的情况下,田边第一行 的18蔸禾中,被害率达100%,枯心率为49.29%;在同一田埂上 沒有澗柴之处,其枯心苗率为零。此外在另一丘田田埂上的30 株枯心三方草中,就地发現幼虫迁移为害水稻的事实。这說明上 述各种杂草,是先期潜伏大螟,然后轉移为害田边第一行禾形成

枯心苗的主要来源。

7月下旬,早稻收获时,在稻草曝晒的田埂堤边調查18平方市尺杂草,有大螟8条(內有蛹2月),其中5条潜伏在三方草的叶鞘和根际,而另3条就潜伏在雀稗的根际。9月下旬,晚稻全部齐穗,我們在西湖农业社选擇一条三方草密度較大的水圳作为大螟越冬場所的調查,每次取6平方市尺(每平方市尺有三方草31—44株),直至晚稻收获后止(后因工作調动,未繼續进行)共进行5次,其結果是:9月下旬平均每株三方草仅有虫0.03条,10月上旬为0.09条,中旬为0.13条,下旬就达到0.18—0.2条;虫伤综办由50.88%逐渐增加到78.47%。此外,于10月14日在西湖农业社第七大队四小队的一丘田中,检查55株三方草,其中被害46株,占总株数83.53%,有幼虫29条,平均每株有虫0.53条。

綜合上述情况,各种杂草,特別是三方草、稗、澗柴、蘆葦等是大螟的良好中間寄主,这是由于这些杂草,春天較水稻出現得早,而秋天較水稻老熟得迟,同时它們多生长在田埂、港边、圳边或田中等处,更便于大螟迁移为害,10月以前还生长良好,可供它們充分食料而賴以发育和繁殖。至若杂草越冬的幼虫是由晚稻植株上迁移?还是先产卵于寄主?尚須今后繼續調查研究。

2.在田間的分布 在近田埂的第一、二行禾,是大螟为害水稻的主要特点,特別是在稗草、三方草、澗柴及其他莖秆粗大的杂草丛生的地方,虫口密度很大,因此所造成的損失也較田中严重。茲將調查結果,分別列表如下:

大赋与二化螟在早稻田間的虫口比例

年 水 橋 調 香 田 土地 点 土地 点 田 土地 点 田 土地 点 土地 点 田 中			-	-	-	10			1	
水 橋 調 書 日 本 地 二十、 日 <th></th> <th>· 世</th> <th>元愚</th> <th>1 1/2</th> <th>96.00</th> <th>00</th> <th>(49)</th> <th>89.47</th> <th>78.70</th> <th>-</th>		· 世	元愚	1 1/2	96.00	00	(49)	89.47	78.70	-
水 橋 調 書 日 本 地 二十、 日 <th></th> <td>-</td> <td>111</td> <td>中数</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>640</td> <td>17</td> <td>85</td> <td>-</td>		-	111	中数	24	1	640	17	85	-
水 稿 調 查 調 查 用 並 工作 數 工作 数 <	-		旗		4.00		33.82	10.53	21.3	
水 稿 調 春 調 春 問 本 日 坂 中 中 中 中 中 申 <th></th> <td>13</td> <td>K</td> <td>田一数</td> <td>T.</td> <td></td> <td>327</td> <td>2</td> <td>23</td> <td></td>		13	K	田一数	T.		327	2	23	
水 稿 調 章 調 章 田 本 地 上 並 品 种。目、期 类型。总虫数 在写相数 白彩 电缆	-	田	H.	点 以 数	25			-		
水 稿 調 春 調 春 田 田 中 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 市 6 86.06 年 6.06 本 74.25 本 74.25 本 6.06 本 74.25 本 74.25		边		上%	13.94	3.45	25.75	40,63	15.82	
水 稿 調 春 調 春 田 田 中 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 本 順 市 6 86.06 年 6.06 本 74.25 本 74.25 本 6.06 本 74.25 本 74.25	-		,11	中教.		-	259	13	28	
水 橋 調 春 調 春 品 种。目、期 类型(早組) 新期早 (早組) 寄参5号 (中趣) 新数5号 (中趣) 新数5号 紅脚早 3/7-8/7 白穗 紅脚早 18/6-23/6 枯心白線 紅脚早			臺	上%	86.06	96.55	74.25	59.37	84.18	1
水 橋 調 春 調 春 品 种。目、期 类型(早組) 新期早 (早組) 寄参5号 (中趣) 新数5号 (中趣) 新数5号 紅脚早 3/7-8/7 白穗 紅脚早 18/6-23/6 枯心白線 紅脚早			大数		61	28	786	19	149	
水 橋 調 達 配 和		田	以中海	田巻		29	1045	32	177	1
水 橋 調 達 配 和					枯心苗	枯心苗	日樓	白穗	心日標	
111111111111111111111111111111111111111		枸		野.	/6-12/6		17-8/7	3/7	/6-23/6柱	
111111111111111111111111111111111111111		施	i	上		青森5号 (早級)	紅脚早 3	毒森5号	紅剛早 18,	
45 (25 (1956 (1956 (1956 (1957 (1957		,			元江西湖	玩江西湖	京江西湖	-	無 異 無 計	, , ,
	L	料	3	多。	1956	1956	1956	1956	1957	一十

大蝦在早稻田內为害的情况

	1	II-	1	1	. 80.	11
		H	0.34%	1 , .	2 14%	18.18%
	沙	第16 第36	9.37% 0.52%	0.50%	5.54%	3%
	H	第16	9.37%	8.05%	5.5	18.53%
2000	温外米世	出人	枯心苗	枯心苗 8.05% 0.50%		
	調查日期		9/6-12/6	9/8	18/6-23/6	18/6-23/6
	品种名称		紅脚早(早和)	青森5号(早梴)	紅脚星	紅脚車
	地。		元 江西湖社	抗江西湖社	郴县金星社	郴县金星社
	年 份		1956	1956	19573	1957

从表 28、29 来看: ② 大藝在田边的虫口比例, 枯心苗中为 86.06—96.55%, 白穗中亦有59.37—74.25%, 而在田中枯心中 仅有 4%, 白穗中最多亦仅有33.82%。这不仅在湖边的沅江如此, 在山区的郴县新双季稻区亦有类似情况。② 由于大藝多集中在田边的一、二行禾为害, 因此, 在同一田內, 除郴县原板桥乡金星农业社少数被害严重的丘块, 田边与田中无显著差异外, 其余田边与田中所形成的枯心苗显然是不相同的。如沅江西湍社的第一行禾枯心率为8.05—9.39%, 第三行为0.5%左右, 而田中仅有0.16—0.34%。

从晚稻枯心苗和白穗中的为售情况来看,亦可說明这一点,如表30、31。

晚稻枯心苗內大鎮在田間的分布情形(省农科所、1956、沅江)

march near	地	点	稻种及	調查	田	边	曲	中	田边中增		备	注
The selection			品种	日期	被害 剪%	枯心 苗%	被害	枯心 苗%	被害	1 2 2 2		
-			一晚紅米冬粘	8.25							田边指的1一	0 11 11
			連晚紅米冬粘								日中指:	
	福	-	連晚白米冬粘	Statement Street, Square,	87.50	30.10	65.83	7.20	24.76	76.08		
-	-	10 -	連晚白米多粘	9.1	98.34	17.40	75.83	8.46	22.89	51.37		· In
-	西		連晚紅米多粘	9.1		17.20						
		南乡洲社	連晚紅米冬粘	9.1	29.16	2.51	10.00	0.75	65.70	70.12	播換后,深水	冶松港

衰30

晚稻白穗中大蟆在田間的分布

表31

(省农科所、1956、沅江)

E WX	H	边	田	中	
齐 沙山 目 明 日 明 日 明 日 明 日 明 日 明 日 日 日 日 日 日 日 日	有虫 三化 螟占 株数 %	製占	有虫 三化 螟占 米数 %		备 注
9月15日以前	217 12.85			12.5087.50	田边指靠田 曼的1一5 行禾
9月25日以前	302 22.18	2.99 74.8	3 327 82.57	1	tre cia nor ma ta.

(四)为害的严重和越冬

省农科所 1956 年在沅江县原义南乡西湖农业社的 初步观察,第一代成虫盛发于5月上旬,5月下旬至6月上旬,早稻枯心苗普遍发生,个别严重場所被害蔸达100%,枯心苗率达50.00% 左右。第二代成虫盛发于6月下旬至7月上旬,这时正值早稻孕穗末期,幼虫孵化后,即从劍叶下蛀孔而入形成白穗。第三代成虫盛发于7月底,凡在7月17日以前插的晚稻,均先后回青分蘖,引誘了大量蟆鳞产卵,因而遭受严重为害,如原大成乡新河农业社有3亩田被害后,几乎要犁翻设种(后經防治和追肥已统救起来);原熙和乡星星农业社7月初插的一季晚稻,枯心苗率达38.6%;原草尾乡福东社的早粳"青森5号",因生长不良于7月上旬犁翻改种的晚稻,枯心苗率为19.08%;原义南乡西湖农业社在7月13—15日插的連作晚稻枯心苗率为12.93—13.98%。根据沅江县农民的实践証明,晚稻早插容易"坐蔸"(即枯心苗,

因此常以"赶秋"来避免早期为害。第4代成虫盛发于9月上旬。 当时部分晚稻开始抽穗,白穗很輕,仅在1%左右,但在9月上、 中旬抽穗而遭受螟虫为害,所造成的白穗和总虫伤株中,大螟占 总虫数的83—94%,虫口比例亦占80%以上。

不同前作的越冬場所,大嶼所占的比例是不同的。1956年3 月下旬在原西湖农业社的湖田(时常要遭到漬水为害)田埂上調查300株三方草,有螟虫68条,其中大螟25条(二化螟43条)。占总虫数36.76%。同年4月上旬調查前作为双季連作晚稻的油菜板田稻根100丛,有螟虫45条,其中大螟10条(二化螟35条),占总虫数22.22%。又調查前作为一季中稻的苕子板田稻根600丛,有螟虫381条,其中大螟33条(二化螟348条)。占总虫数8.66%。当地湖田一般是种一季晚。从上述情况来看,中稻大螟虫口少,而晚稻(包括一晚及連晚)則大螟虫口較大。

褐边 與 Schoenobius sp.

水稻褐边螟是1954年在长沙省农科所晚稻田內发现的一种 新螟虫。本种螟虫除在长沙发生外,1955年調查醴陵、洞口、常 宁等县三化螟卵寄生蜂的材料中,曾发现有不少褐边螟卵块; 1956年8月在望城、湘阴等县晚稻田調查亦发现本种螟虫。1957 年起列为湖南螟虫测报工作內容之一。不少专、县均发现有褐边 螟、特别是在連作晚稻秧田,它为售秧苗所造成的精心率与虫口 的密度,远远超过三化螟。根据一系列的观察,其形态和生活习 性与三化螟近似,尤其是幼虫与卵块,极易与三化螟相混淆,今 后在水稻螟虫防治的研究上,这是一項新的課題,值得各地注 意。

(一)名称与分布

省农科所初发現本种时,因其前翅之前緣有褐色条紋,中名暫定为褐袖蟆,后經华南农学院赵善欢 教 授 鉴 定,其 学 名 为 Schoenobins sp. 并建議将中名改为褐边螟。种名尚待鉴定, 湖南农民称鉆心虫、水蛆,与二、三化螟混称。

褐边螟在湖南的分布情况,根据 1955——1956 年的調查及 1957——1958 年各专、县預測預报站与情报点預測灯下的資料,中,共計有长沙、望城、浏阳、湘潭、岳阳、醴陵、湘阴、临湘、平江、宁乡、茶陵、攸县、常宁、衡阳、衡南、江永、宁远、祁东、祁阳、东安、零陵、常德、慈利、汉寿、石門、南县、益阳、安乡、郴县、汝城、永兴、怀化、绥宁、通道、邵东、洞口、衡阳市等35个县、市(全省86个县、市)。其中以湘潭专署丘陵地带发生最多。

茲将目前已发現褐边螟的地区分布情况列表如下:

(DC					x2844337 4b						
サ区	县别	地址	年別	全 年 发 账 量	专区	县别	地址址	年別	全 年 发		
	长沙	省农科所	1955	660	衡	江永	县情报点	1957	. 12		
ister	= 7))	1956	170	阳	宁远	"	1957	7		
湘		"	1957	705	专	东安	n	1957	2		
40		21	1958	- 90	4	衡阳市	两路口情报点	1957	12		
u		黃花市情报点	1958	2705	区	零陵	黄田鋪情报点	1957	82		
0	洲潭	专署农科所	1957	625	郴	桃县	桥口試驗站	1957	281		
荷		"	1958	439	县专	汝城	县情报点	1957	18		
	临湘	县情报点	1957	656	区	永兴	"	1958	1391		
	茶陵	县农場	1957	253		南县	金盆农場	1957	79		
	攸县	, ,,,	1957	325	常	汉寿	县情报点	1958	67		
专	浏阳	大磁	1957	203	德	慈利	环溪情报点	1957	67		
		"	1958	201		石門	县情报点	1957	1		
	禮陵	泗汾农場	1956	164	专	益阳	桃花崙	1957	1		
	后阳	毛斯錦建新 农場	1957	144	区	安乡	县情报点	1957	1		
[X]	坚城	县情报点	1957	56		常德	专署农科所	1957	143		
	油阴	一次場	1958	38	邵	洞口	县情报点	1957	2		
	宁乡	县浆場,	1957	1	和	邵东	西洋江情报点	1957	4		
彼	御高	三塘农科所	1957	293	区		专署农科所	1957	11		
, PD		冠市精报点	1957	640	黔	綏宁	武阳点	1957	8		
	常宁	县情报点	1957	175	阳	通道	县情报点	1957	12		
专	郝东)) \(\(\(\rac{1}{2} \)	1957	- 36	专	怀化	专署农科所	1957	67		
13.	祁阳	"	1957	9	区		ユロ情报点	1957	44		
		, .			合	計	351	Ļ			

至于省外分布情况: 1956 ——1958年江西、湖北均已有发現,如1958年江西农业16期报导,董中、赣南、赣东北部都已先后发现,特别是在南城县发蛾量最大,超过了三化螟,接近二化螟的发蛾量。湖北省孝咸,武昌均有报导发蛾的資料。

(二)寄主植物

水稻 Oryza sativa L.
李氏游草 Leersia hexandra sw.
針藺 Eleocheris japonica Mig.
闊叶石菖 Juncus diastrophanthus Buchen.
畔鴨子苔 Carex dimorphalepis Steud.
茭白 Zizania Caduciflora Hance.
稗 Panicum Crusgalli L.

(三)形态特征

1.成鬼 雌蛾体长8.5—11毫米,平均9.6毫米,翅展19—24 毫米。全体金黃褐色,头部两侧密被深黄鳞毛。复眼球形,深黑 褐色,位于头部两侧。触角絲状,32节,位于复眼之間。下唇須 深黄色,长約2毫米向前突出,并密被鳞毛。前翅金黄褐色,呈 淡长鈍角三角形,其前緣有褐色边紋,翅中央有三个棕褐色小点,呈鈍角等边三角形排列,翅頂有一棕褐色斜紋平分前角,达 M,为止,其外緣有7个棕褐色小点,外緣幷具黃褐纓毛,后翅 为銀灰色,外緣及內緣的纓毛較三化螟为长,其前后翅厥与三化 螟稍异。三对足外侧被黄褐色毛,內侧为黄白色毛,腹部黄白色, 尾部与三化螟雌蛾一样,簇生凌褐茸毛,为产卵时复盖卵块之 雄蛾体长7-8毫米,平均7.4毫米,翅展16-19毫米,全体 灰褐色,前翅灰黄色,其翅面褐色带紋及小点,較雌蛾更明显,腹 部黄褐色,尾端无茸毛(图5)。

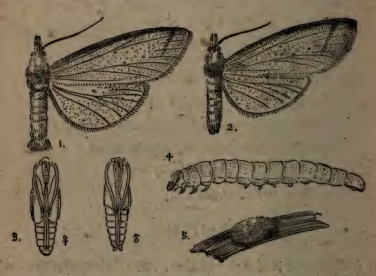


图 5 水稻褐边螟形态 1.雌成虫 2.雄成虫 3.蛹 4.幼虫 5.卵块

2.卵 卵粒一般为椭圆形,长轴0.4-0.65毫米,平均为0.56毫米,宽0.31-0.5毫米,平均0.43毫米,上面突起呈包子形,卵的表面呈蚕茧之密网状,稍光滑,初产时呈乳白色,华透明,第二天则变为黄色,将要孵化时即轉为青黑色,产时相迭成块,每一卵块数22-78粒不等。卵块长約4.5-7.5毫米,平均5.8毫米,宽約2-3毫米,平均2.5毫米。卵数层大与三化螟相似,亦是中間叠卵三层,边緣一、二层,卵块上面复盖淡黄褐色茸毛,但

較三化蟆卵块的茸毛色泽稍淺而匀称,无杂色,其排列亦較**致** 密,初看很易与三化螟卵块相混淆。

3.幼虫 第一龄。从卵壳孵出后的蝼蚁,体长1.68毫米,到股皮前,体长则已长至2.12毫米。头部及前胸硬皮板淡暗褐色。单眼6个,大小相近,均为乳白色。触角篙为黑褐色,胴部为淡黑綠色。腹足趾鈎成单序环形、趾鈎数目10一12根。腹面乳黄色,臀部的足鈎尚未形成,但見新月状圈痕。腹部末节背面有两条縱行褐色斑紋如"(一)"形,褐斑上有三个小突起,突起上各有毛刺一根。

第二龄。剛脫皮的体长2.65毫米,到第二次脫皮前,即为5.15毫米。头和前胸硬皮板,均由淺灰褐逐漸变为褐色。口器黑褐色,触角篱稍有突起,仍比头部色深。单眼6个仍为乳白色。大腮和胸足三对,均为淺褐色,胴部中胸以下各节均为淡暗綠色,气門色稍深,但不显著。背綫色泽較淡,腹足趾鈎仍为单序环状,趾鈎数增至14—16个。臀足趾鈎不整齐,只看到內方10—14个,外方稍現黑影数个,为单序带形排列。腹部末节背面的縱行紋二条比一歲加粗一倍。

第三龄。第二次剛脫皮时,体长为5.4毫米,至第三次脫皮前,体长增至8.6毫米。头部黑褐色,触角基膜为乳白色,触角2节为褐色。腹足趾鈎呈双序环状,近內方是双序,其余部分为单序,趾鈎数增至32—36根。臀足趾鈎16—22个,近內方为双序,外方仍不显著。伪足鈎一直为黑褐色,腹面为乳黄色,胸部第二节以下各节均为暗乳綠色。腹部末节背面的縱行斑紋比二龄加寬,在两紋上方增加一短橫斑紋,均为黑褐色。

第四龄。剛脫第三次皮后,体长为9.33毫米,到第四次脫

度以前則增至15.1毫米。腹足趾鉤三序环状,近內方为三序,其 余部分为双序。趾鉤有34一40根,臀足趾鉤为三序带形趾鉤数22 一28根,呈横带形排列,外方隐約能看到6个左右的鉤痕,其他 形态同三烯。

第五龄。第四次脱皮后,体长为16.9毫米,經4一6日体长 即增至19.5-21.5毫米,到預蛹前,体长叉縮短至15.2-17.3毫 米,头寬1.1毫米。顧側区、額、唇基、小顯、小顯鬚、吐絲孔、 触角 基膜等均为褐色。上颚齿五枚和下唇基片均为黑褐略带一点紅 · 色, 触角 2 节为褐色, 第 1 节寬度为第 2 节的二分之一, 但比第 2 节短一半,其上生毛一本,另外有針头状感觉突起一个,上面 生毛二根,背縫从胴部第1 节硬度板至第3节,比体色浅,为乳 白色,4一7节不显著,8一11节則比体色深,最后两节叉不显 著, 胴部淡褐綠色(游草上剝得的稍带青絲色), 各青前綠及气門 以上密布褐色小点刻,同时1-5节的节間褶在停止爬行时,較 后面各书折叠深,所以看起来,前面1-5节比6-13节短,色 泽也較深。胸足三对,各4节,为淡褐色,末端有毛一本,爪为深 褐色,腹部色淺。气門9对,位于第1、第4-11节,为褐色长椭圆 形、腹足与体同色,趾钩黑褐色,为三序环形,共52-64根,长钩 14-17个,中约一般为10-12个,短约7-9个,近内方呈三序 排列,外方为双序,臀足趾钩呈横带排列,趾钩共有34-38个,近 外方柱能看到8一9个鈎痕。

4: 蝠 体长雌蛹为12毫米,雄蛹为11毫米,寬2毫米,全体呈責白色,但初蛹期为黄綠色,将羽化时又成金黄褐色。自背面看去,前头长度約为前胸二倍,肩板甚小,后前胸上方,中胸小盾片大于中胸亳片,前翅端部达腹部(背面)第4节;腹部可見8节,

气門紅褐色,近圓形,着生于第2一7节間。蛹体腹面,可見下唇 蓋在复眼下方,稍隆起,后翅尖达腹部第1节(相当于背面第4 节)后緣,胸足3对,端部游离,中足达于腹部第2节后緣,后足 端部达于腹部末端或稍超过,并自近翅尖处游离。雌蛹足稍短, 生殖孔与排洩孔間有相当間隔,雄蛹則靠攏,茧白色,茧层較三 化螟茧厚而结实。

(四)稍祸边螟与三化蟆形态的区别

根据其形态与某些生活习性,褐边螟常易与三化螟相混淆,特别是卵和幼虫两个虫期,外部形态极相似。茲就此两种螟虫在形态特征上的主要不同点,列成下表,以資比較:

类	HI	褐	边	螟	三 化 蝮
戍	雌	翅頂有-	有三个福 特色斜紋 黎毛較长	篆有褐边, 色小点, 带平分前 ,触角82	前翅淡黄色,前緣无褐边, 翅中央有一大黑点,后翅纓 毛較短,触角 35——37 节 (图6)。
出	雄	辺及獨帯	(略带金青和外緣7个較雌更明	(图6)。	前翅淡灰褐色,前緣略現黑 褐边紋,翅頂的斜紋带及中 央三个小点与外緣7个小点 均为黑色(图6)。
5	ífi	卵块复盖 匀称而排 无杂色毛	淡褐色革 列細致緊。	色,毛色密,外表	卵块复盖黄褐色茸毛,排列 稍矫疏,略显零乱,外表夹 有深浅不一的杂色毛。

	-		
幼	龄	腹足趾鈎10—12根,呈单序环形,臀部伪足趾鈎現新月状鈎痕,腹部末节背面有两条縱行褐色斑如"()"形,单眼6个,乳白色(图7.8)。	腹足趾 约和臀足趾约均未形成,腹部末节背面的縱行褐色 斑星倒八字形,单眼6个为黑褐色,并形成一黑褐色的单限区(图7.8)。
*	二龄	伪足趾鈎增至14—16个,臀足趾钩亦到 10—14 个,星单序带状排列,腹部末节背面的縱行斑紋比一緣加粗一倍、仍为"()"形,单眼同一龄(图7.8)。	腹足趾沟剛能際 約 看 見 圈 痕,腹部末节背面上的縱行 斑加粗,仍为倒八字形,单 眼同一龄(图7.8)。
	三	腹足趾鉤增至32—36根,呈 双序环状,但近內方为双序, 外方为单序,臀足近內方亦 为双序,有趾鈎18—22个, 腹部末节背面的褐色斑紋加 粗,并在两紋中間增加一短 紋(图7)。	腹足趾鈎有10—12根,单序 环形,臀足趾鈎不显著,腹 部术节背面上的褐斑除加粗 外,仍为倒八字形(图7)。
	四	腹足趾釣有34-40根,呈三 序环形,内方三序,外方双 序,臀足趾鈎内方22-28根, 三序带形,外方也能隐約看 到6个左右鉤痕(图7)。	腹足趾鉤18—22个,为单序 环形,臀足趾鉤共有10—12 个,为单序带形(图7)。
虫	31	腹足趾鉤增至52-64根,呈三序环形,有长鉤14-17根,中鉤一般为 10 根,短鉤为7-9根,內方三序,外方为双序,趾鉤18-20根,擊足趾鉤为34-38个,外方幷能看到8-9个鉤痕,单眼仍为乳白色,单眼区与顱側区同色,腹部末节背面的斑紋同四齡,稍加寬(图7.8)。	腹足趾鉤成单序环形,排列 很整齐,有鉤 28-32 个, 臀足趾鉤呈 单序 带形,有 15-16个,单限为黑褐色, 单限区也是黑褐色,比躺侧 区深,腹部末节的褐斑仍为 倒八字形(图7.8)。
	. 单角	初蛹为淺綠色,后变为綠褐色,将羽化时呈金黃色,雄 蛹后是超过腹端,雌蛹后足 亦将近倒数第 2 节、茧层較 厚。	初蛹乳白色,后变黄色,将 羽化时雌蛹呈淺黄褐色,雄 蛹呈灰褐色,雄蛹后足不超 过腹部未端,雌蛹不超过倒 数第三节,茧层极薄。

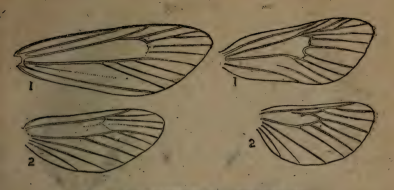


图 6 水稻褟边蟆翅脉与三化蟆翅脉的区别 1.前翅 2.后翅

稻褐边螟



一龄趾鉤 二龄趾鉤 三龄趾鉤 四龄趾鉤 五龄趾鉤

三化螟



二龄趾鉤 三龄趾鉤 四龄趾鉤 五龄趾鉤 图 7 水稻褐边螟与三化螟伪足趾鈎的区别 (三化螟一龄趾鈎未形成,二龄仅灰黄色钩痕)

稻褐边螟







三龄以前嗣郡背面节的深褐色斑紋



四至五龄以后 胸部末节背面 的深褐色斑紋

三化螟



黑褐色单眼、单 眼以外形成一黑 褐色单眼区



三龄以前胸 部背面的淺 褐色斑紋



四至五齡以后 嗣部末节背面 的淺褐色遊紋

图 8 水稻褐边螈与三化螈幼虫外部主要形态的区别



(五)发生与为害

1.发生世代 根据历年来預測灯下的观察及大田調查与室 內飼育,稍祸边螟在湖南一年发生四代,其为害水稻的时期主要 在7月上,中旬至8月中、下旬,即褐边螟的第二、三代。

(1)預測灯下的消长情况: 褐边螟全年中第一次蛾初是期为4月底至5月上、中旬,如根据长沙的观察,1955年第一次蛾初是期为5月14日,1957年为5月9日,1958年为4月27日。

茲将1955-1958年长沙褐边螟蚁发生量与日期列表如下:

表34

年份	第一	10	第二	16	第三	10	第一四	10	全年
4E 03	发生期	级世	发生期	发线	发生期	发	发 生 期	级量	城版
1955	14/5-4/6	4	28/6-23/7	60	27/7-22/8	549	5 /9-뒤1/10	40	659
1956	未誘到		28/6-12/7	25	21/7-30/8	116	上/9一下/9.	29	165
1957	9 /5-6/6	53	23/6-21/7	94	31/7-6/8	546	10/9-26/9	12	705
1958	27/4-9/5	11	24/7	2	7 /8-31/8	66	5 /9—13/10	11	90

由表34可看出稻褐边螟一年发生三一四代,第一代与第四代的数量不多,第一代盛发期为5月中旬,第二代盛发期在7月上、中旬,第三代在8月中、下旬,以此时为最高峰,第四代在9月上、中旬(第三代幼虫中有一部分不发育为第四代,第三代与第四代有重叠现象),一般以第三代至第四代幼虫越冬。

1955—1958年长沙預測灯下褐边螟与 其他螟蛾发生的比較

1	1	1 11			5	195	6	195	7	1958 1.	
-	螟	种	图道	发蛾量	%	发蛾量	%	发蛾量	%	发蛾量	%
-	=	化	螟	1,6107	92.2	8,463	88.68	2,142	64.92	893	32.76
	==	化	螟	695	3.97	869	9.1	419	12.7	1590	58.008
	褐	211	娯	659	3.77	165	1.71	705	21.37	90	3.283
	大		螟	10	0.06	47	4.93	33	1.0	163	5.946

表35中各种螟蛾的比較: 1955年褐边螟与三化螟蛾发生量 几乎相等,1956年次于三化螟,而1957年則超过三化螟蛾将近一倍。

(2)室內与大田飼育的发生期: 为了了解大田各世代虫态所經历的日期, 曾于1954年飼育第三代, 1955年飼养第二代, 1956年飼养第二至四代, 1957年从越冬代飼养了全年的生活史, 茲将結果列表如下:

表35

	多			第二代成虫有拖到12/8 才列化与第三代成以相 参发生	內有17条三代幼虫越 冬占46%			The second secon	內18条三代幼虫越多 占45%	
	众数	- =	. ∞	2	O	10	œ	· 00 -	10	
至	平海	Ħ	6	7.5	9.4	11.33	9.55	90.6	10,24	
甜	原数	00	50	9	00	6	œ	2	00	
-	碳水	14	11.	6	13	16	18	14	15	
湖 脚	頭生活期	19/9-24	12/9-20	19/8 —24	17/9-30	6/5-8/6	25/6-11/8	2/8-29	4 / 9 - 30/10	次年-27/4-19/5
	次数	34.	38	. 22	. 85 85 85	220	25	300	¥8	175
历期	五	68	37.5	25	48.1	294	51.7	31.2	90	186 175 179,93 175
麗	- 底題	29	30	19	63	202	25	03	(- 1 (63	175
哥	咸水	45	45	31	7.0	226	87	47	99	
- 55	化類	21/8	13/7	2/61 6-8	21/8	16/10 226	1/6	13/7	7.05 15/8	4 /10
	智慧	ေ	1	8-6	.00	17	_co_	. 33	7.05	11.9
K	产卵日期	15/8	9/7 大田宋回	10/7—11	15/8	28/9-9/10	21/5-11/6	.5 / 7 -21	8/8-16	23/9-1/10 11.9
4	2 **	6 0	63	cs.	6.0	-3	-	63	·m	4
	年份	1954	1955	1956	1956	1956	1957	1957	1967	1957

年 度	代次	成虫	羽 化 日 期	(月/日)
年度	113	羽 化 初 期	羽 化 盛 期	羽化末期
1954	4	27/9.	31/9	-6 /10
1955	3	22/8	22/8	31/8
1956	3	13/8	17/8	20/8
1956	4	26/9	30/9	31/10
1957	1	19/5	1/6	7/6
1957	2	4 /7	15/7	12/8
1957	3	15/8	17-21/8	31/.8
1957	4	14/9	22/9	3 / 10

由表36中1957年的資料內得知:

- ●卵的經历期:第一代平均8.3天,第二代5.33天,第三代7.05天,第四代11.9天。
- **2** 幼虫經历期:第一代平均37-51.7天,**第二代30**-31.2 天,第三代34-38天,第四代175-179.93天。
- ●蛹历期:第一代平均8一9.56天,第二代8一9.08天,第三代10—10.24天,第四代10—11.33天(1956年)。同时从表內可以看出,不同年份的褐边螟发生,第二代、第三代的卵期与蟻螟期基本上相一致。
- ②1956年第二代幼虫期平均温度为32.9°C, 1955年第二代 幼虫期平均温度为27.4°C, 1956年温度高于1955年5.5°C, 而 1956年幼虫期即縮短11−17天。又1956年7月25日飼养第二代

幼虫时, 飼育室內平均气溫高达31.8°c, 最高为37.2°c时, 死亡率达60%。由于实驗室內缺乏降溫設备, 故于实驗室內飼育器問國加用冷水鉢, 并用綠湿布遮盖, 以降低溫度。經过这样处理后,室內小气候比外面降低了2°一4°c, 才未繼續死亡, 可知道高温对稻褐边螟的发育不利。又从野外飼育和室內飼育比較, 室外发育, 各代均比室內提前7一10天(見表38), 室內和野外均发生三至四代, 但第三代越冬的亦将占一半, 如1956年以第三代幼虫越冬的占46%,1957年第三代越冬幼虫占45%。褐边螟一般为五龄, 少数六龄, 飼养中有一只七龄, 这是不正常現象, 未化蛹即已死亡。表37中1957年第二代成虫和第三代成虫初化期相連接, 诱蚬灯下也有此情况, 因此我們在划分誘蛾灯下的发蛾代数时, 难免不有些差錯, 其他世代交錯的情况尚不突出, 基本上可以划精。

(1957年, 长沙)	和	游車、針腦、腸叶 石萬、麥白等赤草、	的以游草为主。少数倭入早絕本田。		線· 一	少部在通過为實本 概念,大部分已正 六號草。	以游車为主及其他 杂草域多。	
(195	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-				
all)	下十一月							
提	1月十月			_			0 + 1 0 + 1 0 + 1	
io.	月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月十二月 旬 上阳 下山町下山町下山町下山町下山町下山町下山町下山町下							
E.	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				O + : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
*	五月八十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十		0.± 0.+ 0.+	-				
	M H							
,	二月二月二月							
:	- B							
₩ 38	THE STATE OF THE S	海谷	総一	2	第二代	第三代	第四代	-

世

又根据室內飼育,其處虫羽化各代,雄蛾均比離螺旱羽化4 一8天,寿命比雌蛾长1一3天(平均),能变尾四次以上,但第 四次以后接精的卵块,孵化率有逐步降低之势,因卵块受低温的 影响,有发生枯凹而不孵化的現象。越冬幼虫的寄主不同,羽化 时間也有迟早不同的情况,如表38所示,食荚白的幼虫除个体肥 大外, 羽化的成虫全部为雌蛾, 幷比食游草的雌蛾提前7天羽 化,正赶上游草上先羽化的雄蛾而进行交配,并且产卵量很高, 最多可产416粒,平均为320.8粒,超出食游草的雌蛾一倍以上。 雌蛾羽化后,在1一2日內卽行交尾,如超过第3天与雄螺交尾 后,亦多不产卵,縱或产下少数卵,但仍不孵化。其成虫寿命第一、四代較二、三代生存期长,平均寿命第一、四代雌蛾为8—10 天,雄蛾为9—12天,第二、三代雌蛾为6—7.69天,雄蛾为7.8天。

衰39 成虫寿命比較 (1957年长沙)

世	世線雄働		海 命		雌	坊	命	(越冬幼虫)				
代	头数	始見期	最长	最短	平均均	众数	始見製	最长	最短	平均	企	寄主植物
第一	94	5/19	19.	8	9.99	. 9	5/27	10	2	6	8	游草
15	30	-	-	-	-	-	5/20	9	5.	7.6	8	茭白
第二代	30	7/4	11	6	8.07	7	7/8	.9	2	6.62	7	· 水稻
第二代	38	8/15	9	,6	7.44	8,	8/15	3	5	7.69	.6	水稻
第 四代	40	9/14	15	9	12	12	9/22	12	5	9	10	水稻

2. 为害情况及其与环境的关系

(1) 卵块的檢查:根据1955年10月从醴陵、洞口、常宁三县 寄来的三化蟆卵块作寄生蜂种类及寄生率檢查的材料中,发現 其中有不少的褐边螟卵块,在常宁县411块卵块中,稻褐边螟有202块,占49.73%,醴陵201块中有81块,占27.78%,洞口183块有32块,占19.63%, 說明褐边螟在各地的发生是占着一定的比例的。

- (2)連作晚稻秧田枯心苗中四种螟虫的比率:根据几年来的調查,早中稻秧田未发現有褐边螟的为害。如1956年7月中旬調查, 作曉稻秧田則主要受褐边螟的为害。如1956年7月中旬調查, 省农科所四耕作区双季連晚秧田枯心苗中褐边螟占总虫数 96,17%,1957年調查占98.16%,几乎全部为褐边螟,随后在一、二耕作区檢查,亦均有发現。同年8月在长沙及望城、湘阴三县不同地区的晚稻秧田进行調查,亦普遍发現褐边螟。1957年又曾繼續調查,除宜章(山区)常德(湖区)及岳阳县宏埸仅发现一块褐边螟的卵块与湘阴县胜利、石塘农业社褐边螟只占总虫数40%以下外,其他各地的晚稻秧田褐边螟均在50%以上,尤以醴陵泗汾农場和省农科所四耕作区及长沙县西藪社、望城县高塘社等,几乎全部是褐边螟的为害。从所調查的地区总的情况看来,褐边螟为害連作晚稻秧田占总螟虫数的91.25%。

表40 不同地区連晚秧田稻褐边螟为害枯心率的比較

23.0				
地点	調查日期	檢查秧数	枯心苗数	枯心率
湖南省农科局	f 1956 年下旬/7 一上旬/8	73,176	2,016	2.76
湖南省农科质	〒 1957年24/7—27	47,700	918	1.922
长沙县西藪	一上的/8	2,071	86	4.13
长沙县民主	1956年下旬/7一上旬/8	3,488	202	5.79
长沙市岳麓区云麓和	1956年8月9日	3,406	232	6.81
坐 城 县 高 塘 淌	1956年8/8—9日	10,072	103	1.02
望 城 县 胜 利 福	1956年8月9日	約0.2亩	. 19	_
湘阴县第一农场	1956年8月10日	2,051	21	1.02
长沙市雨花亭乡紅旗流	1956年8/8—9日	36,418	282	0.77
长沙市蓮湖乡紅星市	1956年8月9日	44,110	72	0.17
醴陵泗汾农业	1957年8月3日	44,120	621	1.408

(4)連作晚稻水、旱秧田褐边螟为害率的調查: 从表40的材料中可看出旱秧的枯心苗显著减少。此外在望城县胜利社調查有三丘旱秧田,因天旱田泥开坼寬0.1—0.8寸,深0.1—0.7寸,基本上沒有枯心秧苗, 說明稻褐边螟喜在湿潤的环境中成长。

表41 連晚稻水、旱秧田褐边螟为害率調查表

地		播种	日期	田式	檢查秧数	枯心数	枯心率	备 ,	注
省农四丰	科所	6月	下旬	水秧	7,073	264	3.73	調查日期1956 7/26—7/30	年
22	22	"	"	旱秧	3,834	58	1.51	22 22	
长沙民主	少县	"	"	早秧	1,879	73	3.88	調查日期8/4	
))	"))	"	水旱秧	952	79	8.3	"	

(5)本田枯心當中四种製虫的比例:根据1956年在本所檢查不同耕作制度的早、中、晚稻枯心苗中,发現四种製虫所占比例有如下的差异:

衰42 不同耕作制度水稻枯心苗中褐边螟分布的比較

-	耕	作	制 檢	总	稻村	易边蚁	Ξ	化模	=	化螟	大	嚷
	制	腹	排心数	虫数	虫数	占总%	虫数	占总%	虫数	占总%	虫数	占总统
	汉季	早稻	70.330	74	0	0	0	0	74	100	0	0
	中	.稲.	1,200	210	0	0	0	0	120	100	0	0
	李	晚稻	3,155	512	135	26.36	151	29.68	223	43.55	3	0.58
of company	連作	晚稻	1,072	42	12	28.57	13.	30.95	16	38.09	1	2.36

表43 晚程本田四种螟虫为害率比较

(1956年)

	地	点	耕作制度	線查日期	木稍生光	枯心息数	有 中	相 有 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山	76 76	三枯心數	化 駅	二有心数	化 镁	大村心故	鱢%
	省本	科別	一季晚稅	8/下旬	孕態期	3,155	314	135	43.0	151	48.09	25	7.95	; ;; · (0.50
-	省级	科所	連作	8/下旬	分縣期	1,229	48	17	34.5	7	14.6	21	43.75	3	3.25

由表42得知褐边螟主栗为客晚稻,在早、中稻生育期,基本上不为害,其在一季晚稻及速作晚稻分蘖期为售的虫口零度几乎与三化螟相等,如褐边螟在一季晚及遮晚稻中占总螟虫的26.36—28.57%,而三化螟在一季晚与遮晚稻田亦仅占29.68—30.95%。

再从羡43晚稻有虫枯心皆数看,褐边螟无論在一季晚稻孕 德期和連作晚稻分藥期都占主要地位,同时在一系列的检查及一 双线中,而晚稻抽穗期的檩害主要为三化螟虫,褐边螟极少发生 或甚至不发生。在水稻苗期为害时褐边螟迁移性較三化螟大, 形成的枯心苗显然比三化螟增多,同时稻褐边螟往往因负袋迁 移轉樣的关系而将禾、萜咬断,使之倒伏水面,可知稻褐边螟对水 稻的为皆是不竭于三化螟的,的确为双季稻栽培螟害中的一个 新問題。

总的情况是, 稽褟边螟一年发生四代, 第一、四代主要生活于田边、沟圳內杂草中, 第二代发生于晚稻秧田, 第三代发生于晚稻本田分蘖至孕穗期。

(六)生活习性

1. 越冬臺灣(参看照片說明) 根据几年来结合二、三化蟆 越冬的調查中,不論禾南与稻草內(除1956年冬季在禾苗內发現 一条褐边螟幼虫外)均未发现有稻褐边螟,故肯定禾蔸与稻草不 是主要越冬寄主。为摸清其越冬虫态与环境,自1956年11月至 1957年5月,定期(三天一次)分田旁、沟边、小河边、水港等地檢 查, 直到1957年3月11日才在距省农科所三里多路远的邓家河 內一个遊风店開而游草(禾本科)、針蘭(莎草科)及關叶石蔥蔥 长得繁茂,且終年清积水的流水港內发現了褐边嶼的越冬虫杰 与环境。当时在游草、針蘭、陽叶石菖等杂草上剝得褐边螟幼虫 26条后再繼續調查, 尚发現有畔鴨子苔、茭白等寄主, 但主要寄 主为游草。冬季游草呈枯萎状时,褐边螟即多轉移針蘭(冬季不 粘萎仍生长青綠)。3月中、下旬畔鴨子苔新生4-6片嫩叶时、 为稻褐边螟主要寄主, 4月上、中旬后, 該草逐漸枯涩, 游草新生 嫩叶, 楊边縣即又多奔去該草而轉移游草生活。寄主委白中的越 冬幼虫,由于营养料丰富,体軀肥大,且羽化出来的成虫全部为

雌蛾(根据所采30条幼虫的材料)。

2. 越冬虫态的活动 在檢查的越冬幼虫中,除老熟幼虫外, 很多为三、四龄幼虫,并发现有取食现象。同时根据以上所述越 冬期間轉移寄主的情况,以及放置室內玻璃管內越冬幼虫迁移 爬行(可能是寻觅食物)的情况,褐边螟幼虫在越冬期間,并非 全部为休眠状态。为进一步証实这种情况,于1957年3月起,将 第四代三——四歲的越冬幼虫分两批飼养,以45条随时添飼料, 另29条不放飼料, 并将第三代老熟越冬幼虫亦給予新鮮飼料, 每 隔一周換飼料一次。同时統計了一下原指形管壁上越冬迁移后 痕迹,最多有27处,最少有13处,平均为15.8处。当时把游草放入 指形管内,第二天再檢查时,所有幼虫已全部結入新鮮飼料內 取食,仅一条仍附着指形管壁上不动(两天后仍結入飼养內取 食)。到 4 月18日檢查原来第四代三龄越冬的幼虫,已发育到第 四龄末期,死亡10条,死亡率达37%。而专添饲料的經剝 塗檢 查,29条幼虫已全部死亡。到4月23日,原第四代三龄越冬幼虫 已赶上第三代老熟幼虫, 但沒有第三代幼虫肥胖, 生长发育转 差,于5月10日即开始化蛹,只比第三代越冬幼虫化蛹日期迟 2一4天。羽化日期比第三代越冬幼虫迟3一6天。父根据在自 然环境下越冬幼虫的活动情况,一般遇到严寒降雨雪的气候时, 即伏于囊內不食不动,呈休眠状。一旦遇晴天气温上升即負囊游 泳式的爬行或随流水带走(与生活稻田負囊迁移基本相同), 迁 移轉株凭食。这說明褐边螟幼虫在越冬期不仅不是全部休眠状 杰,而且要补充食物才能正常发育过冬。但气温过低, 10°C以 下,該虫即蟄伏于囊內不食不动,天晴在10时至16时左右迁移最 多。在冬季游草枯萎后,越冬幼虫有群迁至闊叶石菖或針蘭两种

杂草上生活的現象。

- 3.孵化 稻褐边螟幼虫孵化时,与三化螟大致相同。初孵幼虫从卵块内向外钻出,有三个方式:一是从卵块底下的稻叶,蛀成小孔,一般蛀孔3-5个亦有7-8个的,幼虫即由小孔中从叶背面爬出;另一方式是从卵块四周嚙破外膜;再是有个别从被茸毛之卵面隙縫嚙破外膜,相繼孵出,幼虫孵化后,多爬行至叶尖吐絲下降,再随风瓢散于附近稻株上,爬行至莖秆覓得适当部位即鉆孔入內。如在水稻孕穗至始穗期,多虫劍叶,叶鞘室隙間向下鉆入第一节莖秆,蠕行至白色柔嫩組織处嚙食,一般多食完第一节,即进入第二龄。其孵化率第一代平均88.52%,第二代95.52%,第三代91.48%,第四代86.8%。
- 4.迁移 稻褐边螟幼虫鲇入稻莖后,被害稻株因不能滿足 其食欲要求时即行負袋外出,迁移新株。根据我們的观察,幼虫 进入第二龄有个別負袋迁移轉株的現象,达三龄后迁移現象极 为普遍。其負袋迁移的情况与三化螟稍异。稻褐边螟外出迁移 时,先把近水面基部的稻莖咬断(整个稻株即全部損失),这时幼 虫即藏身于上截稻莖內,随同稻株倒伏水面,随后在咬断处吐絲 封口,再視体軀长短的需要,咬断莖的另一端,成一袋形,虫体即 稳居袋內。袋长視龄期大小而定,一般比幼虫略长3—5毫米 (三化螟外出迁移时是先在叶尖吐細絲,将稻叶卷起,而藏身其 中,然后再将囊筒与叶片相連处嚙断,負袋轉株,但也有极个別 嚙断稻莖为囊筒的)。一俟外面平静,即露出头胸,約为体軀的四 分之一,浮于水面摆动蠕行,行到另一稻株,則仍負袋爬上稻莖, 行至約距稻根5—8厘米处,便开始向內蛀食。三龄幼虫蛀孔 較小,位置离稻根或水面稍高,五龄幼虫蛀孔較大,位置低些,甚

式接近水面。在所蛀孔徑補当于負袋口大小时,幼虫即停止蛀 食,吐絲将袋口和蛀孔緩合,使水稻植株和虫袋成一直角。因粘 附时比三化螟吐絲較多,比較牢匿,但时間过久,大多数仍脫落 纖在水面。三化螟粘附稻莖上的虫袋多成銳角,且极易脱落。

虫绫与精整餐繁后,幼虫开始向稀望蛙入,虫体全部站进精 秆后再轉身入孔吐絲遮蔽,以資保护。

根据秧田的核查,幼虫蛀入秧苗,待心叶桔黄后即开始迁移,迁入孔距秧根最高为3.3厘米,最低为1.09厘米。其粘附被俸株上的迁移虫袋,以秧田中最多,有32—50%的迁移袋,一季晚稻本田迁移現象较秧田为少,被害株上粘着的袋子只占15%左右,至拔节孕憩期迁移袋更减少到4%左右,甚至很难找到,大概是因水稻植株高大,营养料較丰富,幼虫沒有外出迁移的必要。

又据我們在稻褐边螟为害严重的速晚秧田(90%以上为稻褐边螟造成枯心的秧田)檢查时,凡发現水面浮有虫袋較多的附近即有不少断秧倒伏, 并在檢得稻褐边螟迁移后飄浮水面的数百个空袋中,沒有一个虫袋是由叶片形成的。初步証明褐边螟的清篷外迁不是由叶片綴合而成的。同时从稻褐边螟直接咬断稻莖秆作为虫袋外迁的保护物来說,其为害的严重性,我們認为比三化螟有过之而无不及(图10)。

5. 化蛹 褐边螟的化蛹情况,根据其生活寄主种类的不同 而有所差异。如生活在水稻上与三化螟化蛹方法相同,在化螨 前将莖秆咬一个比身体稍大的一个孔(从里向外),留最外一层 表皮不嚙穿,大致为掩藤天敌侵入及作为目后成虫的羽化孔。而 生活在游草上內化蛹的,于化蛹前幼虫黄囊移至游草丛的莖秆

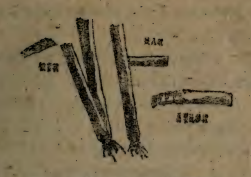


图10 水稻褐边螺幼虫迁移为害情况

基部, 吐絲与原蛀入孔紧密緩合, 化蛹于囊內, 外袭看去如同丢弃在地面上的一截残断小草筒, 不易为人发觉。凡化蛹于內的小草筒其莖口稍向內收縮, 拌有排洩填充物及薄絲一层閉口即羽化孔。但不論在水稻或游草中化蛹时先吐絲制一白色茧(比三」化螟茧层厚), 約2.5—3.9公分长裹住身体, 脱去最末一次皮即化蛹于內, 一般是化蛹于羽化孔下, 但也有个别化蛹于羽化孔之上的。

6.成皇 成虫活动以晚上8一10时最活跃,雄峨更活跃。 交尾时一般在黄昏后10时左右,但亦有在上午10时以前的。交尾 时間由10多分鐘至1小时尚有不分开的。昼間雌蛾均潜伏于杂 草丛間的墓部或近水面的草丛間不动,用竹竿敲击亦多不飞出, 而雄蛾較活跃,用竹竿敲动郎多飞出草丛,因此我們每次到野外 采集成虫时以雄蛾最多。

其成虫的雌雄性比:根据誘蛾灯下的記載,1955年雌蛾为93.10%,雄蛾为6.9%,1957年雌蛾为85.74%,雄蛾为14.25%,而实际上在大田及室內飼育的成虫其雌雄性比除菱白中全部为

雌性的例外,一般雌雄基本相等,有时雄性还略多于雌性。說明 雄蛾的向光性并不强。

每代成虫的产卵量,第一代生活于游草中的平均为126.4—150粒,卵块数为4—6块,生活于茭白內的平均300—320.8粒,卵块数为6—7.2块,第二代平均230—235.7粒,第三代平均166.6—170粒,第四代平均187.1—200粒。第二——四代的卵块数为5.5—6块。各代产卵情况如下表:

	衰44		成虫	克产品	师量为	現察紡	法計畫	€ .			
	世代	观察虫数	生活	行デ	对早期	3 戦平	均数	名デ	对早	3 戦平	均数
		(早3对数)	环境	最多	最少	平均	众数	最多	最少		众数
	第一代	21	游草	7,	1	4.85	46	178	17	126.4	150
		13	茭白	11	6	7.2	6.	416	249	320.8	300
	第二代	12	水稻	12	2	5.9	6	329	:190	235.7	230
-	第三代	16	水稻	8	2	5.5	6	190	147	166.6	170
-	第四代	6	水稻	8	3	5.83	5.7	227	141	187.1	200

三、螟虫的天敌

螟虫的天敌种类很多,有寄生性的寄生蜂和寄生蝇,也有肉 食性的青蛙,瓢虫和鳥鵲以及病荫等。

(一)寄生蜂类

1.二化螟 卵寄生蜂有紋翅卵蜂科(Trichogrammatidae) 的稻螟赤眼蜂 (Trichogramma japonicum)、古北区赤眼蜂 (Trichogramma evanescens)、松毛虫赤眼蜂(Trichogramma dendrolimi),緣腹卵蜂科(Scelionidae)的螟黑卵蜂(Telenomus beneficiens),嚙小蜂科(Tetrastichidae)的螟嚙小蜂(Tetrastichus schoenobii)。幼虫寄生蜂有茧蜂科(Braconiodae)的螟黄茧蜂(Bracon onukii)、螟甲腹茧蜂(Chelonus munakatae),姬蜂科(Ichneumonidae)的螟黄瘦蟾蜂(Cremastus biguttulus)、黑柄瘦姬蜂(Cremastus shirakii)。螈寄生蜂有嚙小蜂科(Tetrastichidae)的印度嚙小蜂(Tetrastichus ayyari),姬蜂科(Ichneumonidae)的黑点瘤姬蜂(Xanthopimpla Punctata)等,經調查卵期以螟黑卵蜂和日本赤眼蜂的寄生率較高,幼虫以螟甲腹茧蜂和螟黄茧蜂的寄生率較大。

- 2.三化螟 卵寄生蜂有紋翅卵蜂科(Trichogrammatidae)的稻螟赤眼蜂(Trichogramma japonicum),緣腹卵蜂科(Scelionidae)的螟黑卵蜂(Telenomus beneficiens)、短腹黑卵蜂(Telenomus dignus)、长腹黑卵蜂(Telenomus rowani)、喷小蜂科(Tetrastichidae)的螟嚙小蜂(Tetrastichus schoenobii)。幼虫寄生蜂有姬蜂科(Ichneumonidae)的黑柄瘦姬蜂(Cremastus shirakii)等,經調查卵期以螟黑卵蜂、短腹黑卵蜂、客生率最高。
- 3.大螟 幼虫寄生蜂有茧蜂科 (Braconidae) 的中华茧蜂 (Bracon chinensis)。
- 4.褐边螟 卵寄生蜂有紋翅卵蜂科(Trichogrammatidae) 的稻螟赤眼蜂 (Trichogramma japonicum)、螟黑卵蜂 (Telenomus beneficiens)等。

茲将历年来在长沙地区及部分县的調查結果列表如下:

影化

各种螟虫卵寄生雜調查

雪	10	9		1		18	0.27	27	
100	1						20	0 3	7
长顺黑即峰	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-		5244 44 501 R 21 1 0 or one	1 96	1690 19 701 97 96 8 11 78 101	9
	14	Z -				-	- 1 -	1 6	
短腹黑卵蜂	% 粒数 % 珠					100	7189.87251599 10.1	3.6	8
1	13	-	-	- -		-	5.90	6	3
跳	17					12	15	100	
國	100	1	1			7	87	10	
題	14.3	_	-	-		44	6	6	
	三大文	3	- 6			- 26		9	
世	3%		20	9.69					25.00
国	教	-	17	44		-			1 63
长	詩		38	4			1		
借票赤眼蜂	また 28 対数		.47				1	-	1
一經	-	, -	- 12	-	-		1-	!	
-	大学	1	3		1	1			100
数	3%	63,54	1.15 137 0.50185,54.47382113.19	1	15.50	2.24	6.55	40.39	18.66
能能加	立数		137	1	245	122	99		
24	346	881	5	F	60	0	9	0.10	-
2	%	88	1.	1	F	.6	5.8	0.0	
200	玉 刻	0	-	-	-	7896 31 26.50 177	3615 36 45.56 565	61 100.00 1035	
164	八	2	27707 4	10	1	1 53	20	10	
檢查	室	264	1770	1635	1577	789	3611	2552	1
後社	即失數別粒數學 % 粒数	45	347 2			117	62	51 2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1954.	1956.	1957	1957	1954	1954	1954	1957
	-	10	110	-		- ×	13	170	19
4	高	4	8	21	63	00	-	4	00
411		TO TO	臺	3	益	紫	影	1	12
指		二化帧	二化则	二化原	二化数	三化縣	三化数	三化岭	楊边旗
	-	-	-					-	!
一量		大学	大沙	大学	长沙	田温	震災	器米	衣沙
44	1	4	4	40	4	1	是	245	本

	代	总娱	製甲	夏堇蜂	製 黃	強 遊
調查日期	别	虫 数	寄生数	寄生%	寄生蜂	寄生%
4/285/27	1	565	328	49.32	4	0.60
5/21-7/21	2	5,286			44	0.83
7/22-9/7	3	3,545	12	0.34	197	5.56

从表45表46来看:不論卵期或幼虫期的寄生率、均随地区 车份及螟虫代别的不同而异。如二化螟的黑卵蜂在1954年卵粒 寄生率达63.54%, 而在1956年仅有0.5%; 在1957年的第二代 卵沒有发生寄生、而第三代的寄生率又达15.5%。赤眼蜂在1954 年及1957年第三代均沒有发現有寄生、但在1956年7月上旬的 卵块寄生率达54.47%,卵粒寄生率亦达13.19%。幼虫的寄生率 亦复如此,第一代幼虫螟甲腹茧蜂寄生为49.32%,第二代幼虫 沒有炭環,第三代幼虫亦仅有0.34%,而螟黄茧蜂在第一、二代 的寄生率仅有0.6一0.8%,而在第三代幼虫寄生率又达5.56%。 又如三化螟的螟黑卵蜂卵块寄生率在嘉禾达100%,在醴暖为 45.56%, 而在洞口仅有26.50%。 卵粒寄生率在嘉禾为40.39%, 而在洞口、醴陵仅有2.24-6.55%。短腹黑卵蜂亦复如此、卵 块寄生率嘉禾为90.19%,在醴陵为89.87%,而在洞口仅有 44.44%、卵粒寄生率在嘉禾、醴陵有27.36-29.19%,而洞口仅 有6.34%。

上述情况应与当地的气候条件寄主的代别以及与寄生蜂本身的消长情况很有关系。

(二) 肉食性动物

螟虫的肉食性天敌种类很多,如青蛙、小紅瓢虫、鳥鵲、隐翅 虫、步行虫、蜘蛛等,都是螟虫的主要勁敌。在春耕季节翻田时, 从稻根中逃出来的越冬幼虫、很难逃脱青蛙、鳥鵲的捕食。省农 科所于1957年4月14-23日先后解剖80只苦蛙,在它們的胃內 藏有15种动物,其中以二化螟最多,80只青蛙中,就有54条幼虫, 平均每只青蛙有螟虫0.68条。黔阳专区榆树湾农业試验站于同 年 4 月下旬观察: 在86条逃亡上岸的二化螟幼虫, 当天就有14 条被青蛙捕食。1957年在省农科所观察: 3月下旬部分鳥鵲开 始活动, 4月14日在耕滬后12小时的田中, 有2只喜龍从远处飞 来,一分鐘內来回共啄食33次,这大多是啄食逃出来的二化螟幼 虫(因当时二化螟逃逸很多)。步行虫、蜘蛛捕食螟虫的能力也 很强, 1954年省农科所在室內初步观察: 步行虫捕食二化螟幼 虫的动作非常敏捷,首先向螟虫分泌一种毒汁,注入被俘的虫体 內使其麻痺, 再咬去螟虫的体壁組織的一部, 或晓在被俘螟虫的 体上摄取体液, 有时連襲虫的体壁組織都吃掉。如褐綠步行虫 (Chlaenius civumdatus) 在24小时內能吃 2-4 撒二化螟幼 虫10条,在飢餓环境下,一分鐘能吃完一条老熟幼虫;放炮步行 虫(Pheropsophus jessoensis)在2小时内能吃一只二化螟鳔。 在半干半湿的田間調查, 也能时常发现步行虫成虫捕食二化螟 幼虫现象, 步行虫幼虫则經常发现在稻莖內捕食螟虫。蜘蛛在 遇到初聯蟻螟或結囊外出的褐边螟幼虫即行捕食。隐翅虫能咬 食螟虫卵块以及能从螟虫嚙破的孔而入稻莖或杂草莖中寻覓幼 虫,1954年8月24日在省农科所大田采取的三化螺卵七块,其中

一块发現一种小黑隐翅虫钻入卵块茸毛下取食卵粒,正咬食整个卵块的五分之四; 9月18日在24块三化螟卵块中,又有二块窝同种隐翅虫蛀入茸毛下取食卵粒。

小紅瓢虫(Alesia discolor Fabrierus)吃食鰊虫的卵块很以,1957年8月省农科所調查,在86块二化螟卵块中,整块被吃的占总卵块25.58%,部分被吃的占30.02%,三化螟卵37块整个被吃的占总卵块的10.81%,部分被吃的占10.81%,又室为接种的50块褐边螟卵块,其中有19块被它吃掉仅剩下茸毛,占总数28.00%。

此外成虫的天敌,有蜘蛛、青蛙、蜻蜓、燕子、食虫虻、螳螂等,經常在田間的稻丛或水圳边的杂草中找寻成虫捕食。

(三)病 菌

历年来調查在菱白中发現一种"冬虫夏草"(Cordyceps sp) 寄生于二化螟幼虫体内,感染此病而死的幼虫尸体是僵直的,并不糜烂和腐敗。1955年經室內培养結果,在3月份以前,虫尸上只有一些菌絲,虫体很干痛,到4月上、中旬才从虫体中伸出絲状"子座"(是这种真菌的繁殖器官);在湿潤的情况下,"子座"可繼續存在至5月下旬,"子座"可伸出虫体1.5一2寸高。1954年冬至1955年春的調查,在各类型田中以菱白田中的二化螟死亡率最大,平均达19.89%,最高有达37.25%,这与"冬虫夏草"很有关系。由于菱白田一般是低温蔭蔽的,在調查中經常可以遇到因这种病菌而死的尸体。

四、防治試驗

製虫防治是一种錯綜复杂的工作,在战略上必須采用农业 技术与化学 葯 相 結合、长期防御与突击消灭相結合的綜合 措施,才能收到应有的效果。几年来,由于党对农业生产的正确 领导,广大农民創造了不少的治螟經驗,全省农业科学研究部門 进行了一系列的試驗研究。茲将防治結果綜合归納如下;

(一)农业防治

宏业防治是用农业技术方法来保护水稻的正常生长, 直接或間接地来消灭螟虫。这种方法, 一方面与农事操作相結合, 易为群众所接受, 只要总結提高, 便能收到事华功倍; 一方面能造成不适于螟虫生在的环境, 从而促使死亡或避免为害。

1. 消灭越冬螟虫

消灭越冬螟虫是减輕螟告最基本和最有效的办法。

(1)冬耕板田。冬耕板田不仅有改良土壤、消灭杂草的作用,而且对加速稻根中的螟虫死亡也有很大作用。1956年冬至1957年春,我們就大冻前、冰冻后、大冻后和春耕前等四个时期进行冬耕板田与絲肥板田的螟虫死亡調查,4月上旬又进行犁田綠肥的土装和土下的虫口密度死亡率調查,結果如表47、48。

衰47 型田綠肥土炭、土下二化螟越冬調查

前作水調推	in de th	土		表	£	土			. F		
稍清种丘数	· 101	面积	总虫数	%活	直 1 数	înî a	例	总虫数	化亡	得。 活虫发	
万利和 9	4月3-9日	3,600尺2	270	1.81 4	28	2,300	₹2	17	5.83	41	

注: 虫口密度最大的, 每面稻根土麦有活虫1;722条, 土下有活虫150条。

家人

9.00 在 100 置 9 9 47.82 75.00 68.42 当 原电死亡% 50.00 早 38 [1] 82 23 10 意 益 总虫死亡% 9.53 (1957.2.) 2 11 84 3 10 2 9 ès 总到死亡% 化熟 37,93 31.48 31.40 30.16 17,33 10.96 24.00 大承后 146 111 25 67 63 75 98 161 54 **化**縣 总虫死亡% 9.60 14.30 11.11 12,19 (1957.元.) 1 11 82 21. 6 11 1 H 03 总量死亡% 11.70 20.89 20.58 38.46 38.37 33,33 营 冰冻后 4 120 111 25 29 34 98 76 送 意以死亡% 台 17,65 3.22 8.33 17.26 00.0 99.9 4.35 (1956.12.) 11 168 15 23 17 31 48 11 TH 12.34 11,69 1.64 1.12 15,11 1.41 0.58 意 7.81 。大學副 二十 132 154 [1] 17.1 79 06 22 61 71 十彩 子影 土下 緣肥 十十 H 合計及平均 合訂及平均 100 日談日 版'用 49 * 華 此 (紅米冬花) 宗想) 261

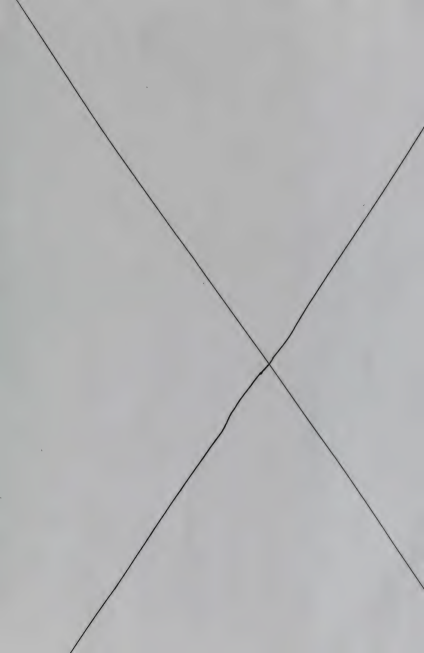
从表47. 表48来看。 0 三化螟在晚和紅米冬粘 冬排 的稻根 中,大冻前平均死亡为12.34%,在綠肥板田稻根中死亡为 11.69%, 略低于冬耕板田;至4月初春耕前,冬耕田平均死亡为 68.42%,而綠肥田死亡仅47.82%,低于冬耕田30.1%。❷三化 螟在晚粳"松場261"的稻根中,大冻前冬耕田与綠肥板田的死亡 率均低、冰冻后在冬排田中平均死亡为33 33%,而綠肥版田中 仅有11.70%,低于冬耕田64.89%。大冻后主要冬耕田中平均死 亡为24,85%; 而綠肥板田中仅有10,96%; 亦低于冬耕田 55.57%。②在冬耕田中的土表、土下三化螟的死亡,不論在晚和 或晚粳中都有显著差异。如晚和"紅米冬粘"稻根中,大冻后土表 死亡为24.00%, 而土下为37.93%, 高于土表36.19%。春耕前土 表死亡为50.00%,而上下为75.00%,高于土表33.33%。在晚 粳"松場 261"稻根中,冰冻后土表死亡为 20.59%,而土下为 38.37%, 高于土表46.34%。大冻后土表死亡为17.33%, 土下为 31.40%,高于土表44.80。◎二化螟在表48中死亡都不显著,主 要是由于电口密度太少、但从表46来看泥上死亡为4.81%、而 泥下为5.88%, 亦高于泥上18.19%, 特別是虫口密度, 泥上等于 泥下10.4倍。

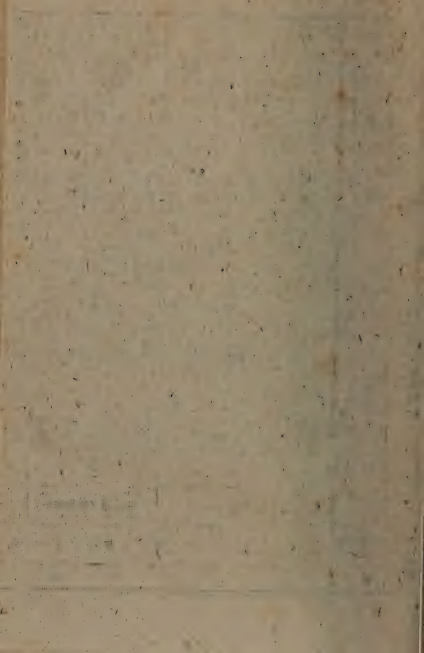
綜合以上所述, 冬耕板田对消灭越冬螟虫是起巨大作用的, 在三化螟为害地区, 冬耕后改变了幼虫越冬环境, 泥下稻根潮湿, 因而死亡更大。二化螟逃逸性大, 泥上虫口密度等于泥下的 10.4倍, 因而亦可結合冬耕冬种, 将稻根尽量耙去泥上, 以便收集燒毀。必須指出, 冬种田犁翻的稻根, 深埋 3 市寸以內的, 螟螺仍能羽化出土, 埋土深淺与羽化出土量和出土期成正比例, 因此冬率恆田必須与春耕漚田相結合, 才能收到更大效果, 而冬种田 如不能在4月上、中旬耕漚的,对稻根須加彻底处理。

(2)春耕漚田:春耕漚田防治水稻螟虫,是繼"三光""三耕" 治螟以后所提出的消灭越冬螟虫的一項新的措施。1955—1956 年,省农科所曾先后进行这項試驗,对二化螟死亡的考察初步得 出:在四月上、中旬当二化螟化蛹期进行耕漚灌水,10天后稻根 中未逃逸的幼虫,死亡可达100%。为了了解这一措施在全省各 地的应用和效果,1957年邵阳、衡阳、湘潭、黔阳等地农业科学研 究所,都进行了这一工作的考察,省农科所还进一步探討了不同 耕漚期和不同的灌水天数对螟虫死亡的影响,通过一年的考察, 各地都証明这一措施可以代替第二年4月上、中旬以前能耕翻 的板田不必拔毀稻根,而且在不同的春耕时期,需要不同的灌水 天数,如表49:

从表49来看:春耕瀍田,在湖南各地均可作为消灭越冬螟虫 的主要措施。春耕是一种农事所必須的操作,結合治螟,省事易 行,特別是綠肥种植地区,更可收到赤緋、治螟和保护綠肥生长 的三大作用。1957年元月中旬我們在綠肥紅花草(紫云英)田中 調查,凡近稻根1市寸以內的草子,稻根被拔除的,草子冻害叶 平均达10%,部分达55%,个别死亡,而沒有拔稻根的冻害叶仅 5%,証明稻根被拔除后减少对草子的保暖防冻作用,加上拔稻 根时要連根带去和騷幣一部分草子, 4月中旬測定, 凡拔稻根 的比不拔稻根的无論在草子植株高度, 分枝数、結莢数都要低, 青草产量亦約低40%。同时还可减少冬季普遍拔毁稻根的忙乱 現象。更有力和集中地来处理4月上、中旬不能春耕的綠肥留 种田及小麦、油菜、蚕豆等冬种田的稻根。根据螟虫在湖南的发 生情况是:从先年晚稻收获以后,至第二年3月以前是它們的 越冬时期。在这一时期,它們对抵抗外界不良环境的能力是较 碍的, 如冬耕田和綠肥版田經过严寒冰冻, 三化螟的最高死亡 率平均为33.33%(1957年元月下旬冬耕田),而二化螟的死亡 最高平均仅12 19% (1957年元月下旬綠肥板田), 这主要是由 子它們作了越冬准备,因此大气温度虽低(1957年元月中旬日 平均温为1.5°C的維持了8天,2月上旬平均温为-0.7°C, ≥ 月7日最低溫为-8.8°C),仍不能給它們以致命打击。但到第 二年春耕时期,是它們由幼虫化蝇,由蛹化蛾的生理轉換期,在 这一阶段体内新陈代謝旺盛,呼吸系数增加,稍受外界不良环境 的影响,就可引起死亡,特别是二化螟顽强性大, 春耕季节利用 它生理轉換薄霧环节进行消灭才能收到应有效果。

表48叉指出,春耕迟早与灌水时間的长短很有关系,二化螟





在3月上旬春耕灌水21天,幼虫死亡才达83.34%,4月15日以前春耕灌水6—10天,死亡80.00—100%,而4月20日以前春耕的灌水3—7天,死亡63.33—94.74%,这主要由于在3月上旬,幼虫还是越冬状态,4月上旬化蛹很少,4月15日以前化蛹10%左右,而4月20日化蛹41.59%。化蛹越多,灌水时間可越縮短,其原因是生理轉換期的幼虫和蛹,在水中进行代謝困难,因隔氧窒息而死。

三化螟抵抗外界环境能力較弱,在4月15日春耕灌水1天,死亡88.46%,3天后死亡97—100%,即在3月上、中旬耕滬11天,死亡亦在96.6%,或在2、3月引水灌田,淹沒稻根10天左右(不宜于綠肥田),改交越冬环境,幼虫死亡亦在80%以上。

春耕漚田除利用螟虫生理轉換期的薄弱环节以外,同时在 春耕期間田間的有益动物也大量活跃起来,如青蛙、鳥鵲、有益 昆虫等都是捕食逃亡螟虫的勁敌。1957年我們在这一期間(春 耕),着重对青蛙捕食情况进行了調查,从4月14日—23日在試 驗区先后捉回青蛙80只,用酒精杀死进行解剖,在它們的胃內, 藏有15种动物(包括有害的和有益的),計有二化螟、黑尾叶蟬, 一种夜蛾科幼虫和一种成虫、紅瓢虫、龙蝨、水头虫、負子虫、螞 蟻、蜘蛛、步行虫成虫和幼虫、蚯蚓、隐翅虫、食蚜虻科幼虫(拖尾 蛆)等。其中以二化螟为最多,80只青蛙中就有54条幼虫,平均 每只青蛙有螟虫0.68条,其中一只体重13.7克的青蛙,它的胃 內有二化螟幼虫,一只体重2.8克的青蛙有螟虫4条,还有2 条夜蛾科幼虫,而一只体重0.8克的青蛙,它的胃內也有一条二 化螟幼虫。它們捕食情况是随耕漚后时間和原始虫口密度而不 同,一般在耕漚后24小时內和虫口密度較大的情况下捕食量最 多,平均每只青蛙的胃內有螟虫0.81—1.5条(如以有虫的青蛙来計算,在24小时內每只平均有虫1.7—3条,最多为7条),有螟虫的占47.62—60.00%,而在48小时和72小时后,由平均的0.81条逐漸减为0.33—0.13条,有虫数亦由47.62%减为26.66—13.33%,这主要是由于24小时內,二化螟逃逸的多,因而捕食的也多。黔阳榆树湾农业試驗站在同年4月下旬观察,在86条逃亡上岸的二化螟幼虫,当天就有14条被青蛙捕食。除青蛙以外,各种有益鳥类也是春耕时消灭逃亡二化螟幼虫的主要力量,如1957年4月14日上午9时許在耕漚后12小时的田中,有两只喜鵲从远处飞来,一分鐘內来回啄食33次,因当时螟虫逃逸的多,故很可能是啄食逃逸的二化螟幼虫。

至于絲肥种植地区在春耕时耕漚是否有影响綠肥的产量和肥效。江西省农业科学研究所試驗結果,紅花草(紫云荚)在3月下旬的花前期产量最低,4月初为初花期,4月中旬为盛花期,氮、鉀以初花期折合每亩产量最高,磷以結莢期为最多,但与盛花期比較,每亩尚未多出一两磷。又据省农科所土壤肥料系1956年試驗,紅花草在3月23日为开花初期,每亩青草产量为1,329斤,每亩含氮量为5.25斤,4月8日为开花盛期,青草量为2,111斤,含氮量为7.6斤,而4月16日为結荚始期,每亩青草量为2,585斤含氮量为8.87斤;1957年邵阳专区农业科学研究所調查,藍花草(苕子)的生长情况,在4月5日为开花始期,每亩青草产量仅256.2斤,4月15日为盛花期,每亩青草产量为933.8斤,4月25日每亩青草产量为970斤。根据农民"紅花草型花","滿园花型莢","漚花不漚籽"的經驗,不論紅花或藍花均宜在4月上、中旬耕漚为适宜,过早耕漚,会影响青草产量,

过迟耕漚紆維質增多,不易腐烂,反而妨碍水稻吸收。

綜合以上所述, 春耕漚田对消灭过冬螟虫是起巨大作用的。 但湖南是以二化螟为主的地区, 它的越冬場所多, 在耕漚时逃 逸性又大, 因此必須采取一系列的技术措施, 才能收到更大效 果。

①稻田經耕翻后,必須馬上加耙灌水,将稻根尽量踩入泥內,爭取全部淹于水中。如表48,省农科所在1957年4月20日耕瘟的,在耕漚后第1天,表土下稻根的幼虫死亡为71.43%,蛹死亡28.57%,而表土上稻根的幼虫和蛹,死亡很少甚至沒有死亡,5一7天表土下幼虫死亡94.74—96.00%,蛹死亡80—94.74%,而表土上幼虫死亡仍仅有25.68—47.62%,蛹死亡亦仅有26.92—46.66%。同时經犁翻后,表土下稻根中的幼虫很快的挣扎逃逸出来,潜入表土上水面的稻根中为数不少,并能繼續化蛹和羽化。

②稻田耕翻以前,必須淸除田边杂草,以及耕翻后泥糊田埂。經調查稻田在耕翻后逃亡的二化螟幼虫約有10%繼續潜伏在田边杂草中,約有10—15% 站进田边土洞。为了堵塞这些漏洞,在耕翻前淸除杂草,便于各种天敌找食,耕翻后結合泥糊田埂,使鉆入土洞的螟虫不能羽化为蚁。养有鴨子的地方,在耕耙后24小时內驅鴨啄食,亦能消灭逃逸出来的螟虫。

③不同的春耕时期結合不同的化螟进度,必須采取不同的 權水天数。經試驗,二化螟化蛹率越高耕漚天数可越縮短,3月 上、中旬春耕的,灌水必須在20天以上,4月15日以前春耕的灌 水10天左右,而4月15日以后春耕的,灌水3一7天亦能漚死稻 根中的全部二化螟。三化螟在3月上旬春耕灌水10天,死亡 95.28%, 4月中旬春耕灌水4天, 死亡97.44%。

②分別处理綠肥留种田和冬作田的稻根。这些田一般均須在翌年5月上、中旬收获,如以一季中稻或迟熟中稻为冬作田,外露稻根每亩常有螟虫1,500—3,000条,綠肥留种田(板田)每亩有螟虫6,000—25,000条不等,在沒有改变留种方式以前,必須在开春前对稻根彻底加以处理。

⑤清除田边杂草和装白遺株。多种禾本科杂草和基秆較粗的杂草及装白遺株,是二化螟和大螟越冬的良好場所,經調查每亩茭白最多有越冬螟虫达55,000条,因此在春耕漚田以前,必須全面彻底清除。

2.栽培技术治螟

結合改变耕作制度,采取适当的栽培技术措施,造成有利于水稻生长而不利于螟虫为害的环境,同样可以达到防治螟害的目的。

1.夏季三光

(1)田边杂草缝光:杂草原是二化螟、大螟和其他害虫楼息的良好場所,除越冬以外,在水稻生育期也常是多种害虫的中、間寄主。如1956年我們在沅江县調查:凡田埂上三方草、澗柴等杂草多而又已形成枯心的地方,其田边的枯心(或白穗)必然严重,如該县原义南乡西湖农业社,于6月中、下旬开展一次缝草除虫积肥运动,第一、二大队有一部分田同在一堤岸边,第一队在6月中旬完成了除草工作,而二队延至7月初才处理,結果堤边的10行禾內,第一队的白穗率仅有6.33—0.47%,而二队的白穗率高达4.83—10.48%。这說明了杂草的清除,对螟虫的

防治是起巨大作用的, 应結合夏季积肥工作, 經常做到田間精洁, 便以螟虫为主的各种害虫, 无法隐藏或轉移为害水稻。

(2)早稻稻根压光:早稻收获时有60-70%的二化螟幼虫 殘留在3、4寸以內的稻根里面。湖南双季稻区在收早插晚的季节里,习惯采用打蒲韞或翻耕(間作晚稻是踩禾蔸)来处理稻根。1956年我所在沅江調查,經打蒲輥后,凡在水泥下面的稻根,6小时內二化螟幼虫死亡90-100%,稻根牛淹水泥面的,一天后仍有少数殘存不死。衡专农科所1957年試驗,翻耕比打蒲輥的效果要好,翻耕后4天二化螟幼虫死亡85,71%,蛹死亡100%,而打蒲輥的4天后幼虫死亡仅41、17%。因此在劳、畜力有条件或实现机械化的地方,可推行翻耕灌水。但如限于抓季节,只要多打一、二次蒲ҳ,把稻根尽量压入泥內,加以灌水淹沒稻根,亦可收到全效。

間作晚稻区在早稻收获后,应当組織人力馬上把禾蔸踩(或挖)入泥內,經調查收后馬上踩禾蔸灌水 2、3 寸, 1 天后二化 螟幼虫死亡85.7%,而收获后10天不踩禾蔸的枯心率比踩蔸的 要高一倍。

一(3)早稻稻草挑光:早稻收款时,殘留在稻草中的螟虫尚有20—30%,如果不及时加以处理,很快会轉移为害晚稻,特別是一季晚稻和間作晚稻,严重时可造成枯心60%,甚至引起重擂。故在間作稻区,早稻收获后,最好在两天內将稻草挑离本田,幷不要将早稻稻草堆在一季晚稻田埂上。經观察,稻草宜挑至山坡离田20丈以外,濱樹地区可事先将田边杂草清除,有計划地将稻草集中在堤、港上,或一、二条田埂上,使螟虫从稻草中逃出后一时找不到寄主而被天敌捕食。

2.深灌治螟 掌握螟电发生情况, 在水源便利或利用自然 降雨进行短时間的深灌,亦能收到治螟效果。1956年省农科所 在沅江調查,該具次民在晚稻生育期間普遍有深灌习惯,如原西 湖农业社第10队有20亩連作晚稻插秧后,經常灌水3-4寸, 經調查枯心率为1.23%; 而在同一地区,同一品种,同一插秧期 的一般灌溉田(灌水1-2寸), 枯心率高达14.31%。該县其他 各地有意灌水齐"叶耳",同样可以减輕大螟的为害。这可能由 于大螟产卵于叶鞘,灌水齐"叶耳"后,不利于大螟的产卵所致. 从而可以减輕为害。1957年邵阳、衡阳、湘潭等专区农科所进行 了深灌治螟的效果考察,其結果均証明掌握二化螟第一代老熟 幼虫和初蛹期进行灌水 4、5寸,可收治螟效果。如邵专农科所 干6月下旬至7月上旬观察結果: 感蛹期灌水, 幼虫死亡18.2 一44.9%, 蛹死亡18.20—47.10%, 而初蛹期灌水, 幼虫死亡最 高仅有21.00%, 蛹死亡为20.93-50.00%。主要原因, 是由于 老熟幼虫快达蛹化阶段, 生理上的量变接近質变, 活动能力减 少, 灌水后幼虫上升逃逸的可能性小, 以及蛹在生理轉換期耗氧 量增多,抵抗外界能力較弱所致。試驗指出:在前期雨多后期雨 少的邵阳地区,可以适当应用这一方法, 并以6月下旬左右为适 宜, 灌水时間以不超过2天为最好。 衡专农科所試驗結果: 早 稻灌水3寸,排水后3天二化螟幼虫死亡86.2%,蛹死亡73.3%, 晚稻灌水 3 寸, 5 天后二化螟卵块不能孵化, 而不灌水区孵化 达90.9%。湘潭专区农科所的試驗結果,也証明在7月上旬灌 水 3 寸, 3 天后二 化螟蛹死亡55.00%, 灌水 6 寸 5 天后蛹死亡 94.87%

1958年省农科所在邵东县原水井头乡进一步进行了調查,

凡在4月20日以前栽插的早稻,到6月13日第一代二化螟幼虫已进入初蛹期,当时久晴未雨,田中灌水很淺,一般化蛹部位很低。6月13—15日,連日大雨,原龙江楠木社有110多亩利用降雨机会,有意蓄水深灌至4市寸左右,維持了3、4天之久,經檢查幼虫死亡55.86—74.36%,蛹死亡75—100%,其中以灌水前田面已开絲坼的,不論幼虫(74.36%)或蛹(100%)的死亡率均高。从而說明了掌握二化螟化蛹时期,在不影响水稻生长发育的情况下,有意識地排水,使二化螟虫在稻丛下部化蛹,然后驟然灌水3、4寸深,可收杀螟效果,减少以后虫口密度。

至于深灌对水稻生长发育的关系,据邵专农科所的观察記載是:早稻在6月中旬为分蘖末期和拔节期,6月下旬为孕穗期,中稻在6月下旬为分蘖末期,在这一阶段,深灌对水稻并无不良影响,不仅能消灭部分螟虫减輕以后为害,同时还能抑制水稻无效分藥的发生。

3.栽插避螟 根据湖南的螟虫发生情况,二化螟为害地区,早、中稻在前后10天的栽插差期,其螟害程度不甚明显。但以三化螟为主的醴陵县,据調查凡在"谷雨"前后栽插的早稻,抽穗期避过了第二代三化螟为害,一般螟害表現輕微,而"立夏"后栽插的(如前作为油菜、麦子和綠肥留种等类型田)抽穗期常与这一代螟虫碰头,因而白穗率一般为1%左右,严重的达3—4%。双季連作晚稻的栽插期与螟害的关系,在省內各地均为显著,凡在"大暑"前栽插的,常易遭受第三代二化螟、三化螟或大螟、二化螟混合为害(部分地区还有褐边螟混合为害),造成严重枯心。茲将近年来的調查分別列表如下:

表50

連作晚稻不同栽插期与大螟的关系 (省农科所、1956、沅江)

- Trans	1	-	栽	插		7 110		1	12.10		7	月24		
-	1	河		期期	7月12— 7月17日			月19-	-		月30		备 注	
-	地点	1.	No.	P	吨数	被害 剪%	枯心 苗%	范数	被害 剪%	枯心		被害	枯心 苗%	
-	ī	4	湖	术上	1440	84.28	13.92	480	43.13	6.28	720	2.39	0.19	① 7月12 日包括 7
-	Ī	西	湖	社.	720	64.58	13.22	960	9.06	1.04	130	-		月12日以 前的在內
-	1	是	星	派比。	240	92.50	34.01	240	未記	2.15		- '	_	②7月23 日为"大
and the same	1	眉	东	社	240	85.00	14.82	240	未記	2.32	-	-		署"。

表51 連作號稻不同栽插期与枯心率的关系

	親編期		9日	以前	7月	20日月	以前	7月	30日1	以前	7月	30日	以后
作份	地点。		最高%	最低	平均 %	最高	没低	平均%	最高	最低%	平均 %	1619	最低
1957	衡南、 衡专农 科所				27.00		-	11.21	17.80	3.80	1.10		,
1957	省、长沙农科				2.88	4.52	2,12	1.11	1.91	0.72	0.77	1.02	0.30
1958	省、长 沙波科 所		- 1		_			3.01	5.15	2.03	0.72	2,21	υ
1958	宜章	8.08	19.55	2.28	4.21	8.47	0.24	0.87	2.38	0			

、从表50、51来看: 遠瞭的不同栽語期, 因各种 蟆虫为害的結 果,所造成的枯心苗率和被害蔸率都是显然不同的。从表49看 出,7月17日以前栽播的被害董率为64.58一92:5%, 枯心黄率为 13.22-34.01%:7月19-23日栽插的,被害率最高的为48.13%, 枯心苗率为1.04-6.28%;而7月23日以后栽插的,被害率最高 的仅为2.39%, 枯心苗率为0一0.19%。从表50看出, 衡专农科所 調查結果,7月20日以前插的枯心率高达27%,7月30日前插的 最高亦为17.8%, 平均为11.21%, 而7月30日以后摇的枯心率 均仅1.1%,省农科所1957一1958年,两年的調查,均證明栽插早 枯心苗率高,栽插迟,枯心苗率低。宜章各公社的枯心苗率在了 月9日以前插的平均为8.08%, 最高达19.55%, 而最低亦有 2.28%, 7月20日以前平均为4.21%,最高为8.47%,最低仅有 0.24%, 7月30日以前插的平均仅有 0.37%, 而最高的亦仅有 2.88%。这种阶梯式的形式,充分説明栽插期与螟虫的发生是成 正相关的。如果在掌握螟虫发生规律以后, 采取活时栽植、 是可 以避免螟虫猖獗为害的。如1956年我們在沅江原西湖农业社进 行了品种栽培大致相同、而栽插期不同的稻田驗收了产量, 其為 果是: 7月22日(大暑前1天)插的比7月12日插的,产量仅相差 1.21%,7月26日插的比7月12日插的,产量相差17.43%,往后插 的产量渐低,其他各地亦有同样情况。故湖南的連作晚稻设括季 节,一般均在"大暑"前后插完80%,最迟亦不超过"立林"。根据 这一特点。在劳、畜力和物質条件有充分准备的需况下,"大祭" 前3、5天至"大暑"后3、4天插連作晚稻为透期,既再避免第三 代大螟和三化螟猖獗为害,又不致影响晚稻的欲收。如果大面积 栽培、而劳、畜力沒有得到解决以前,在不影响旱稻的威煞和 产量的情况下, 連作晚稻应提倡早插, 但对这些早插的晚稻应該 积极采取各种措施进行防治。为提高晚稻产量創造更有利的条件。

又如邵东原水并头乡,采用追肥促使水稻生长健壮,提前抽穗来避开第三代三化螟为害。全乡11,827亩中稻,在追肥的基础上,有85%于7月22日以前抽穗,8月5日已經黄熟,从而白穗率仅有0.28%,而在同一地区,同一栽插期沒有追肥,延迟在8月5一8日齐穗的,白穗率高达2.19一6.51%。故中稻虽有意識地提早栽插季节,如果栽培技术不相应地赶上,亦不能提前抽穗来避免第三代三化螟的为害。

4. 落水晒田 落水晒田是湖南部分地区,特别是湘南地区 用以促进肥效分解,使水稻生长迅速以及抑制水稻青风倒伏的 一种有效措施,同时也可作为防治螟虫的一种农业方法。据郴县 查兴、安仁等县老农回忆,这一方法在当地推行已有数十年以 上。1957年郴县专署农业局从查兴、宜章、永兴、安仁、临武、桂 东等6县的不完全統計,中稻晒田面积有125,440亩,占总中稻 面积(1,391,033亩)9.03%。郴县原金星农业社6,116亩中稻, 晒田的占92%。

(1)落水晒田的主要作用:

①改变螟虫生活环境,抑制螟害率:落水后田間小气候是随大气候的变化而不同,"晴天的中午落水田比不落水田气温常高1-2°c,泥温高2-5.4°c,禾丛温高0.8-2.8°c,湿度也小5-8%,而阴雨天由于水能保温,不落水的田常較落水的田高1-2°c,可見落水田的小气候的日变,較不落水的田为大。螟虫是一种趋水性的昆虫,它的生存与发育,是按照不断变换的生活

条件而不断变化,田面一干一湿改变了田間面貌,溫度时高时低、湿度时大时小,螟虫的生活因此也无所适应。当溫、湿度驟高驟小时,就容易促使逃亡,散期縮短,羽化困难。几年来的試驗調查証明,在同一环境,同一品种,同一栽培技术的情况下,由于落水与不落水或落水退早,枯心率都有显著不同結果,如表52:

表52 不同的落水情况与枯心率的关系

-									
年度	地点	調查者	稻	种	灌漑情	况 枯心聋	每 剪 與 虫 数	被害率%	备注
1952	衡阳市	市农場	一晚,谷冬		始終积:	水 47.0	2 23.28		同
1952	衡阳市	王紀綱	一晚,谷冬	細粘	发現螟后放干		4.92		一环
1952	衡阳市	許代昆	一晚,谷冬	細粘	插后1		1.60	,	境
1955	醴陵	黄谷乡 社	米冬	紅粘	田面开	2.00		21.00	同
1955	醴陵	黃谷乡 社		紅粘	田面未	东 4.70		52.00	田
1957	郴 县	金星社	一中,阳	东粘	晒 ほ	日 0.64			同
1957	郴 县	金星社	一中, 阳	东粘	未	四 1.96		FE '	环境一
1958	宜. 章		一中, 谷	王粘	顺 E	日 0.03		0.41	阿
1958	宜。章	城南社	一中,	王粘	未而	四 0.49		3:96	H

r			
	2	1	7
	£	5	7
	1		
	1	H	

	西山	% 11									
1,3445,711,711,71	处谜后比他	前枯心增加				47.38		38.00		43.07	
		平均	0.13	0.35		0.15		0.16		0,33	-
2	自 標 (%)	最高	0.00	0.28		0.08	9	0.08		0.11	The state of the state of
よくことにはいていた。	TI .	を発	0.19	0.38		0.28		0.24		0.73	
10,00	, (最低 平均	2.47	4.00	1.81	3,44	1,99	3.21	1,52	2,67	と から かまた、こ
P H A SA	枯心(%)	最低	1.67	2.07	1.44	1.47	0.82	1.62	0.75	1.71	
	枯	海	3.70	96.9	2.34	4.08	3.71	4.71	2.45	5.97	the state of the state of
	\$			松場 261	一季晚间	紅米多點	紅米冬粕	紅米冬柏	紅木冬點	紅米冬粒	An amount do a few chairs in the case of the case of
	剛	類	超田	外面	阿斯斯斯	阿阿尼	。 照前	" 配后		關后	The same of the same of
2014	年 处	废業	10%	-	三三	田 学)	(達)	1.45/	拔	S	-
	i					PI.				_	

从表52、53得悉:一是落水区比对照(不落水)区无論在枯心率或白穗率都要低。二是始終灌水和排水退早与枯心率的高低,虫口的多少也有很大关系,如衡阳市农場、王紀綱、許代修等調查結果就是一例。三是睡的程度与枯心率的增加也有关系,如表52所示,睡的程度越重(坼寬0.5-1.2寸),枯心率比晒前增加为47.38%,而晒得較輕的比晒前仅增加38%(对照已增加43,07%),这主要由于处理前枯心率最高已达3.71%,而晒的时候,虫伤株有所增加。

②扩大有益昆虫的活动范圍:蒸水脈田除改变田間小气候 不适于螟虫生活条件以外,同时又改变了田間的昆虫群体。1954 年观察結果。在蓄水田中每100从禾最多有步行虫21条,而落水 田中每100从不有步行虫249条,当螟虫因小气候改变而逃出水 稻植株时就被步行虫吃掉,如一种褐緣步行虫 (Chlaenius civumdatus Bvuble)成虫在24小时內能吃2一4龄二化螟幼虫7条。 經观察一千一湿的田面每100从禾有步行虫114一192条,灌水上 寸的每100从有步行虫3一21条,而灌水1.5寸深的每100从最多 有步行虫13条,这説明一干一湿的环境就能扩大步行虫的活动 范圍。苏联科学院卢普佐夫院士在"論昆虫猖獗的条件"(昆虫学 起。1954)一文中引用达尔文在物种起源一書中所写的引起有机 棒变异的全部因子乃是"它几乎不依赖于不断改变着的物理条 件的变化,而依赖于有机体之間相互关系,因此一个有机体改变 差向完善,而另一个差向死亡"。把生物因子列为节制动物数量 与进化上的重要地位,对于害虫猖獗发生問題的分析是令人信 服的。

②直接促进水稻生长健全:、由于田商"一干一湿",植株制

和土层間空气成份有所改变,好气微生物的活动加强,肥料迅速分解,供給水稻养分,并产生大量的二氧化碳。由于水稻根群的呼吸作用加强;二氧化碳的成份也自然加多,从而促进光合作用,促进纤維素和淀粉的合成。因此使水稻本身組織健全,既能防止青风倒伏,又能增强抗螟能力。查兴老农胡佑童的体会:"'晒荒'(落水晒田)虫少的原因,主要是晒后禾秆硬,虫难于蛀进, 鉆心虫需要水才能生活,田里干了水,虫就容易死亡。"

④抑制杂草生长和繁殖:1957年7月我們在郴县金星社調查当地一种主要杂草——长叶泽泻(俗名羊角慈菇草(Sagittaria aginaohi M.)(泽泻科)。在一丘田內調查,計晒田区20平方尺有124株,平均每平方尺有6.2株,20株共高为68市寸,平均每株3.4市寸,而沒有晒田区20平方尺有266株,平均每平方尺有13.3株,比晒田区多一倍多。20株共高96市寸,平均每株4.2市寸,比晒田区每株高1.4寸。

此外淺藏結合落水晒田可以节約用水量,根据长沙农业气 象試驗站1957年的需水量灌溉試驗結果,淺灌結合落水晒田,在 中稻或連作晚稻都能节約用水量8.52—18.81%。

(2)落水晒田与水稻生长发育的关系:关于这一問題,人們 都引为注意,几年来我們进行了观察調查,其結果互不一致,落 水比不落水有增产的也有减产的。为了进一步了解落水晒田对 水稻生长发育到底有无影响,1957年省农科所进行了定点观察 不同晒田程度与产量的**资**系調查,結果如表54、55:

	4		处理对照各40並	699 17.48 40.49 5月26日插秧	748 18.70 44.38 6月19日处理	7月17日 灌水后12天 761 19.01 41.26 785 19.60 47.00 7月5日晒后灌水	处理对照各50吨。 7月30日插秧,8	1,349 26.78 9.14 1,403 28.06 16.62 月27日处理, 处理	1,415 38.30 14.48 1,447 28.94 20.28 月11日分別灌水
	N	增加%		40.49	44.38	47.00		16.62	20.28
1	Ш	中心海	416 10.40	17.48	18.70	19.60	24.06	28.06	28.94
	路公孫		416			785	1,203 24.06"	1,403	1,447
	M	哈加%		29.15	36.73	41.26		9.14	14.48
	開	小小湯	11.17	15.78	17.90	10.61	24.75	26.78	28.30
	处	总分骤	.447	631	716	761		1,349	
	調查时处	加 次 田 加	6月19日 处理前 11.17	7月5日 阿后灌水前 631 15.78 29.15	7月8日 雅水后4天 716 17.90 36.73	灌水后12天	8月31日、	四13天, 灌水一次	顺后25天 灌水2次
	調査期		6月19日	7月5日	7月8日	7月17日	8 月31日	9月9日	9月21日
	点 稱种类别 調 查 期			一季中稲	(多阳粘)		運作晚稻		(紅米冬粘)
	計			郴县板桥乡	金星灰业社 (多阳粘)		长沙省农科		师 第 3 队 (紅米冬粘)

不同的順田程度与产量的关系

(省农科所、1957)

地点:长沙馬坡岭 供試品种:連晚,紅米多粘

At any Walls	I was the	ası ric	面积	产量	处理区比对照区增减		
处理。突坐	川 鹏 的	程、後	(苗)	(斤/亩)	斤/亩	%	
西田	重(烁寬5-	-12前分)	6.35	259.53	-41.82	-13.87	
腰田	中(毕第3一	-6 市分)	4.21	275.05	-26.30	-8.73	
灣田	鄭(坼寬2-	4 市分)	1.03	334.94	+33.588	+11.14	
对照	未	A99	8.88	301.35			
备注	1						

从表54、55来看: 定点观察田在落水期,水稻仍能分藥和生长,但比不上不落水区,驅后灌水有逐漸迅速分藥趋势。如在椰具原金星农业社的观察,灌水后第4天此原始分藥增加36.73%,13天增加41.26%,而对照区在每一同期調查时,仅递增为44.98—47.00%(处理区在灌水前鞍原来增加仅29.15%,而对照同区期調查比原来增加49.49%)。在省农科所的調查亦复如此,处理区的分蘖能力,前期不如对照区,而后期又逐高于对照区,因而影响产量的高低,取决于水稻本田生育期的长短,本田生育期长的水稻,經晒后,后期仍能大量分蘖,同时分蘖总数有所增加。故椰县专区鞍普遍推行这一經驗,作为促进水稻生长发育的一項措施。而生育期短的連晚紅米冬粘,在晒后灌水,由于前期分蘖慢,后期分蘖虽有所增加。但由于生长赶不上发育,加上后期低溫侵襲,因而产量有高有低。省农科所1957年的試

酸,由于久旱未雨,潜溉难以及时,造成晒田不合标准,全部处理区有60%的丘数晒得龟裂1市寸左右,一般田面也有3-6市分的拆面,符合开絲毛虾的仅仅个别丘块,表54指出: 坼寬5-12市分的其产量比对照区减少13.87%,坼寬3-6市分的产量比对照区减少8.73%, 而符合坼寬2-4市分的比对照区增产11.14%,这說明了用蔣水脈區防治螟虫,不宜晒得过火。特别是对紅米冬結这一生育期檢短的类型品种,晒得过火,会影响前期分藥,从而降低产量。这一分析是否正确,还待探討和指正。

(3)落水晒田的做法: 落水晒田做法各地互不一致,如都县主張在插秧后25-30天睡为最好,而資兴就有"35天秧、45天荒"的习慣(意指秧龄35天插,插后45天晒田)。但以防治蟆虫为目的时,則又提前晒田以抑制枯心。晒的程度一般也依习惯和目的而不同,郴县板桥一带,根据土壤性質去晒,烂泥和銹水泥,沙泥和車澗子泥都要晒到过自,而鴨屎泥不宜久晒。其实經过分析,鴨屎泥和烂泥,車澗子泥都屬中壤,PH值均在5.8-6.5之間。由于当地习慣不同,所以晤的程度也不一致。在以防治螟虫为目的的时候,則在初見枯鞘时,采用一干一湿进行排灌, 并以晒到开絲拆为宜。晒田前中排一次或两次,田面大还必須在四周挖沟排水,晒好后必須經常蓄水或湿潤灌溉,因此,在晒田有习惯的地区,群众想尽一切办法謀求修好水利,开辟水源,以增加抗旱能力,扩大晒田面积。

(二) 葯剂防治

葯剂防治,是在害虫发生以后迅速地把害虫杀死,对植物进行保护的一种方法。1955年省农科所与湖南农药厂曾进行6%可

湿性"666",6%"666"乳剂、25%可湿性"223"、25%"223"乳剂等 葯剂对螟虫的葯效試驗。目前农村普遍推行的,是以6%可湿性666为主,因此、1957年以后省內对6%可湿性"666"的使用方 法和使用时期的比較試驗很多,其結果分號如下:

1. 几种不同葯剂对螟虫的葯效比較

- (1)室內螟蛾葯杀試驗: 1955年第一代螟蛾未羽化以前, 从茭白內采用越冬二化螟幼虫,經室內培养,羽化后分組讲行試 驗, 采用 6 %可湿性"666"、6 %"666"乳剂, 25%可湿性"223"和 25%"223"乳剂,每一处理設有对照, 并重复1一4次, 其結果: 6%可湿性"666"150倍液, 噴葯后24小时死亡30%, 48小时后死 亡100%,200倍液在48小时后死亡70%,400倍液在48小时后死 亡为60%, 而800倍液48小时后死亡仅50%; 6%"666"乳剂300 倍液24小时后死亡85%,48小时后死亡100%,而400倍液在24小 时后死亡为55%,48小时后死亡90%;25%可湿性"223"100倍液 在48小时后死亡100%,200倍液在48小时后死亡70%,72小时后 死亡100%,300倍液在48小时后死亡仅30%,72小时后亦仅有 80%; 25%"223"乳剂300倍液在24小时后死亡75%, 48小时后 死亡95%,400倍液在24小时后死亡55%,48小时后死亡为90%。 各处理的对照在24小时后死亡均为零,在48小时后有些死亡,但 死亡不多。
- (2) 秧田葯效比較: 为了进一步肯定 6%可湿性"666" 在 秧田治螟的效果,1955年采用150、250、350倍等三种濃度許与 150倍的25%可湿性"223"进行比較,結果如表56:

不同葯剂在早稻秧苗期对螟蛾的葯效比較

3,400	IS IN IN IN	Christan 2 Mar.		-70
湖 剂 种 类	稀釋倍数	总蛾数	死蛾数	死亡%
6%可湿性"666"	150	59-	52	88.14
6%可湿性"666"	250	36	28	77.78
6%可湿性"666"	350	70	48	68.57
25%可湿性"225"	, 150	30	. 18	60.00
对照		· 54	4	7.41
冬 注	噴葯日期	5.月10日,檢	查日期5月	11日,供

綜合秧田及室內的情况来看: ①四种葯剂对螟蛾的葯效,都很显著,使用濃度的倍数与亡死率高低成正相关,即濃度高,死亡率大。②两种"666"与两种"223"相比,表現在"666"葯效快,"223"葯效慢。如室內試驗,两种"666"在施葯后48小时最低死亡为50%,而两种223在施葯后48小时最低仅有30%。在早稻秧田試驗,在施葯后24小时的螟蛾死亡率,6%可湿性"666"150倍的为88.14%,250倍的为77.77%,而350倍的亦有68.57%,可是25%可湿性"223"的死亡率仅有60%。

1956年7月下旬,褐边螟第二代虫(成虫发生于6月下旬至7月中旬)猖獗为害連作晚稻秧苗,造成枯心,当时省农科所第二連于7月中旬普遍噴1:250倍25%"223"乳剂,7月下旬又噴射一次1:180倍6%可湿性"666",其枯心为零,而第一、三耕作区于7月下旬只普遍噴射1:250倍25%"223"乳剂一次,枯心秧为2一2.64%,而第四耕作区始終沒有进行防治,其枯心秧高达3%,又同年长沙原西藪农业社,于7月7日、7月20日

分别噴射1:180倍6%可湿性"666"各一次,枯心秧高达8.16一8.55%,而7月7日噴射一次,7月20日加噴葯一次(共二次)。其枯心秧仅2.8%,其中省农科所用25%"223"乳剂最高枯心率仅2.64%,而西藪社用6%可湿性"666"两次,枯心率达2.8%,証明秧田防治褐边螟,"223"乳剂比"666"好。

关于用葯后二化螟卵块能否孵化的問題,經1955年5月10日在噴过葯的秧田采回已受过葯的卵块14片进行观察,至17日全部孵化,此后,又将孵化后的卵块进行鏡檢,无論在用上遠任何葯剤及濃度处理,未能孵化的卵为数极少,可見"666"与"223"对螟卵并无杀伤能力。

(3)本田葯效比較: 1955年在室內与秧田葯效比較試驗的 基础上,进一步到大田試驗,仍采用上述四种葯剂,划区进行, 对比面积均在一亩以上,各处理均設3-7个重复。

根据預測灯下的发蛾情况,在8月中、下旬第三代二化螟发蛾期,第一次在羽化盛期,第二次棉距一周,預計事系羽化末期螟蛾和初뺽蟻螟,每亩每次噴射葯液100斤。

森杀螟蛾: 喷葯后24小时檢查, 其結果与室內及秧田期是一致的,即濃度越大,死亡率越高。但因葯剂种类不同, 其葯效也不一致,如6%可湿性"666"150—200—300倍液, 平均死亡为88.28—74.99—72.02%;25%"223"乳剂250—300—400倍液, 平均死亡为82.85—82.18—81.28%; 而6% "666"乳剂250—200—400倍, 平均死亡仅80.61—66.16—54.78%; 25%可湿性"223"150—200—300倍, 平均死亡仅54.49—44.60—65.60%。

幼虫死亡和枯心率:幼虫死亡率的檢查在第二次喷葯后 4 一5天进行,枯心率檢查从噴葯后一層左右升給,結果如表57:

不同葯剂对二化螟幼虫的死亡和抑 制枯心的效果檢查 (省农科所1955年

第57

表5/	利台心	的效果硬金	(自火本	叶月1995	平)
葯剂种类	稀釋倍数	幼虫死亡率%	7	古心苗率9	6
איזיונוי ניא	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ツスルレデル	第一次	第二次	第三大
	150	75.52	3.26	2.80	2.69
6%可湿	200	55.29	5.37	2.88	3.42
性"666"	300	39.73	5.59	3.01	3.70
	对服	27.75	5.28	3.61	4.20
	150	72.69	3.62	3.81	.5.15
25%可湿	200	57.73	5.89	2.93	4.43
性"223"	300	50.07	4.83	3.80	4.55
	对照	28.77	5.71	6.28	5.53
4 15	250	48,17	5.63	3.16	3.34
6%"666"	300 .	47.70	5.60	2.37	3.87
乳乳剂	400	39.39	4.08	3.44	10.72
	外照	36.60	5.71	4.91	5. 55
	250	67.98	4.82	3.12	3.34
25%"223"	300	73.63	3.41	2.50	3.85
乳 剂	400	72.18	4.85	3.07	3:43
	对照	37.65	5.71	4.91	5.55

从表57可以看出: ① 6 %可湿性"666"、25%可湿性"223" 及25%"223"乳剂对二化螟幼虫的死亡均相差不大, 惟 6 % "666"乳剂对幼虫的毒杀力甚低,最高死亡率仅有54.7%,而对 照区亦有36.6%。②噴葯后可以抑制枯心的发生,如6%可湿性 "666"的150倍液,第一次檢查的3.26%枯心率比对照区的5.28% 减輕2.02%,第三次比对照区减輕1.51%,其余如25%可湿性 "223"、6%"666"乳剂及25%"223"乳剂比同一对照区枯心率均 有减輕。

2.几种不同使用方法杀螟效果的比較 为了解决大面积用 葯缺乏农械和簡化用葯技术起見,从1955——1957年,各地的試 驗及大面积应用均以点、撒、潑、噴、灌浸等几种不同使用方法来 作比較,結果列表如下:

						-0"		
-	白願率	K	1.33	1.49	1.94			· 1.
	枯心率	%	2.75	2.53	4.80	2.91	3.17	4.87
-	263	.3天			· 5.4	39.95 35.12 27.07	16.81	6.25
-	幼虫死亡率%	1天 2天	74.30	72.26	23.32	35.12	14.74 48.84 16.81	15.00 9.88
		i天				39.95	14.74	15.00
	螟帳死	广奉%	91.63	94.50	36.37	,	,	
	理方法		1:23干細泥,8月2 3,30日各点一次	1:23干細泥,8 月23日点一次	施。粉	1.5:60 千 凿泥 裁 裁 表	1.0:60 干 翻 泥 撒 一 次	施務
	3	S	1:23	月:23	*	1.5	1.0	*
,	使用	方法	点苑	点流	監安	横施	撒施	及照
	東田	# 米	111	7	養	匝	. ,	귝
	超种	类型		作 禹	海	删	作 惠	超
	試驗	日期	2	馬下	更	4	月 中	ш
-	試験	单位	%	女 科 沙 沙) 监	E	-	괵
	一种	搬	1	九五	用	1	九、五	4

. 从表58来看: ①1955年試驗結果, 6 %可湿性"666"拌土点 蔸, 能毒杀成虫91.63—94.50%及幼虫72,26—74.30%, 从枯心白穗率来看, 点蔸的比对黑区都有所减低。②1957年的撒施結果, 施用量与幼虫死亡及枯心率的高低成正相关, 如1.5:60倍的枯心率为2.91%,1:60倍的枯心率为3.17%,而对照的枯心率高达4.37%。

此外,衡专农科所采用点、撒、潑、噴、蘿等五种使用方法对比結果,在杀蛾效果上以点、潑为最好,死亡率在90—100%,噴、撒次之,死亡率为80—88.88%,灌田效果最差,死亡率仅有42.85%,还不及对照区的75.00%。从毒杀幼虫来看,点蔸2天后死亡55.55%,5天后死亡70%,撒施2天后死亡31.66%,5天后死亡41.76%,潑澆2天后死亡6.81%,5天后死亡23.21%,噴霧2天后死亡21.6%,5天后死亡57.38%,灌田2天后死亡17.4%,5天后死亡41.23%;对照区2天后死亡18.81%,5天后死亡14.3%。

邵专农科所的試驗結果:各种施用方法,对毒系與數均有一定效果,其中以細土或石灰拌6%可湿性"666"撒施和1:200 倍液效果最好,與餓死亡达94.12—100%;而聽灌的效果較差, 螟蛾死亡仅有60—80%。在減輕自穗率方面,点蔸的較为显著, 如处理区的自穗率为15.13—15.57%,而对照区为21.11%。

除上述采用对比划区进行試驗以外,1958年省农科斯与邵 东农业局在邵东县原水并头乡进行早稻大面积不同方法对二化 螇的效果考察,結果如下表:

表59 不同使用方法对防治二化螟效果检查

地名及丘名	調查日期	用葯情况	調查丛数	枯贄率%	枯心率%				
龙江社6队五角丘	5/26	点蔸一次	240	0.17	0				
新民社叶塘长丘	5/30	噴雾一次	240	1.34.	0.61				
龙江社6队四方丘		20%"666"10两 拌灰肥200斤撒		0.18	0.31				
水井 社11队大丘	6/9	發莞 2 次	240	0.64	0.89				
新民社圳边方丘	5/30	未施莉	240	6.09	0.29				
备 注、	表內均为5月12一15日使葯								

衰60 早稻大面积不同使用方法参果比較

就 名		防治方				枯心率	备注
//L	总面积	撒施%	点葬%	噴雾%	%	%	
龙江农业社	145.0	1.38	98.62	-	0.38	0.17	表內均为5月
西江农业社	112.0	74.10	14.28	11.62	0.75	0.37	
新民农业社	146.0	13.70	10.27	75.03	1.18	0.37	12—15日施用

从表59、60来看:不同的使用方法,所收的效果是不相同的, 无論从小区檢查或大面积对比,均以点蔸的葯效最高,如表58龙 江社 6 队五角丘,点蔸一次,枯心为零,枯鞘亦仅有0.17%;其次 为撒施,如龙江社 6 队四方丘,用20%666拌灰肥撒施后,枯鞘率 为0.18%,枯心率亦仅有0.31%。灌施和噴霧的葯殼在表58中不 显著,新民社圳边方丘,未施葯的对照区枯心为0.29%,枯鞘高 达6.09%。在大面积的比較中,龙江社以点蔸为主,枯心、枯鞘为 0.17—0.38%,西江社以撒施为主,其枯心、枯鞘为0.37—0.75%, 新民社以噴霧为主,其枯心、枯鞘高达0.37—1.18%。但从大面积使用方便和工效起見,撒施不仅优越于噴霧,而且还优越于点弹,因为点弹不仅工效慢,而且在密植的情况下不便施药。

- 3. 晚稻油穗前后,不同噴葯期与不同噴葯次数的比較試驗:湖南螟虫发生的特点之一是,第四代三化螟成虫盛发于9月上,中旬,常与烹作晚稻孕穗期和遇。为了探求这一防治适期,保証抽穗安全,省农科所于1955、1957年先后进行了晚稻抽穗期前后不同噴葯期与不同噴葯次数的比較試驗,結果如下:
- (1)抽穗前后不同質葯期的比較試驗: 1955年从晚稻分蘖末期(9月8日一白露)到插穗期(9月17日現穗、9月26日齐穗),采用6%可湿性"666"150倍液,每3天噴射一次,每亩噴葯液100市斤,水稻腊熟后进行白穗調查,結果如下表:

表61 抽穗前后不同喷葯期的葯效檢查(省农科所1955年)

With the Park of	貴約日期	<u>檢查</u> 丛数	有穗莖	白穗数	白穗率%	备 注
-	9.8	500	8,540	73	0.85	
-	11	500	7,920	60	0.76	
-	14	500	7,760	54	0.70-	
	17	500	8,280	49	0.59	部分开始抽穗50%
-	20	, 500	8,180	70	0.86	抽点50.1%
	23	500	7,900	62	0.78	'抽穗73.4%
1	26	500	8,240	72	0.87	抽穗78.5%
-	对照	500	7,780	125	1.60	

从表61得悉: 噴葯的比对照的白穗率均有减輕,以17日噴葯的最輕,白穗率仅0.59%,比对照区降低63.13%,14日及11日处理的次之。根据当时螟蛾发生情况,9月上旬誘蝦311只,占全年总蛾量44.8%,9月中旬誘蛾256只,占全年总蛾量36.83%,因此,連作晚稻防治螟虫以开始抽穗,結合螟蛾盛发期噴葯較为适宜。

(2)抽穗期不同噴葯次数的比較試驗: 1957年省农科所在 1955年的基础上,进一步探討連作晚稻抽穗期不同喷葯次数的 比較試驗,仍用6%可湿性"666"180倍,按照螟虫发生結合水稻 抽穗情况,在一丘田內划区进行,重复三次,9月中,下旬按期喷 葯,10月上旬齐穗,10月中旬进行白穗調查,結果如表62:

表62 連作晚稻抽穗期不同噴葯次数葯效檢查

处理項目·	噴葯日期及次数	調查丛数	有 穗 莖	白 標_数	白穗率%
初盛蛾期	9月14、19、(23) 27各噴葯一次	1,200	22,560	88	0.39
盛蛾期	9月19月噴葯一次	1,200	22,290	138	0.62
盛城、盛孵期	9月19, (23)27日 各噴葯一次	1,200	21,740	67	0.31
盛解期	9月(23)27日 <u></u> 日 一次	1,200	21,970	64	0.29
对,照	1000	1,200	22,110	231	1.05
备 注	9月14日噴第1次 噴第3次葯,第3 38.9m.m.因此于 新噴射1次,但当	次噴葯后降 9月27日半	锋雨17.9m 等9月23日	1.m, 24日 噴澌的名	又降雨一区,重

从表62来看: 凡噴葯区白穗率比对照都有减輕, 其中以盛 孵期白穗率最低,仅有0.29%, 比对照区降低72.38%。其次为" "两盛期",白穗率亦仅有0.31%,比对照区低70.47%。再次为初 盛鐵期,白穗为0.39%,比对照区低62.85%,而以盛蛾期的白穗 率在几个处理中为最高(0.62%),比对照区仅低40.95%。

綜合以上所述, 連作晚稻抽穗期喷葯对保証抽穗安全是有重大意义的。至于喷葯时期与喷葯大数, 应根据当地螟虫預測預报进行, 掌握在螟蛾盛发后 5 一7天(即初盛孵期),結合水稻抽穗始期(10%),喷射150—180倍 6 %可湿性"666"液, 較为恰当。

(四) 群众創造性的葯剂治壞

1. 澤草治螟 烟草治螟,解放前在湖南醴陵;浏阳一带就有 小面积使用,一般用以防治第三,四代三化螺所造成的结心和白 穗。但由于受了旧制度的限制,生产力沒有得到解放,小面积使 用,仍不能全面减輕螟害。解放后毕产力得以解放,这一方法也 随着有所发展。如1955年醴陵县原賀家桥乡第一农业社,自种烟 草一亩, 供給了全社52.6亩晚稻田的使用, 基本上消灭了白穗, 保証了亩产1,255斤的高額丰产,成为当年全省高額丰产的一面 紅旗,1954年省农科所晚稻大田生产,从长沙市制烟厂購买一批 **涂** 规则下的切灰与等量的石灰混合、每亩用混合粉15-20斤。 在震撼盛发期和频卵盛孵期,趁朝露未干,直接将混合粉撒在禾 苗上,使当年的白穗率由1953年平均14.3%降低为1.48%,是与 烟草石灰的作用分不开的。嗣后連年貫彻,連作自穩率均在1% 左右。1958年宜章县城南人民公社在180多亩晚稻田中,使用烟 卖1,860多斤,經过碾磨过篩,每亩用烟草粉10斤拌石灰20-30 斤,于第四代三化螟盛蛾期(9月15日以前)撒施田間, 使180多 亩晚稻白穗率由1957年平均5%降低为0.4%。該县在第四代三 化剪防治阶段中,号召群众用烟叶烟莖治螟,使全县晚斋白穗由

常年平均 5 % 左右降低为平均0.71%,晚稻稻根虫口越冬基数平均每亩仅有活虫数576条,与邻近的永兴、安仁、耒阳等县晚稻平均白穗率3.27一4.44—13.39%,减低 3 — 5 — 16倍,而虫口越冬基数方面,平均每亩有活虫数:安仁为20,533条,永兴为31,553条,郴县为88,354条,均較宜章成数十倍至数百倍增加,这当然与宜章1958年連續地开展防治有密切的关系。但烟草、石灰粉也起了巨大的作用。中共宜章县委会总結了这一經驗,1959年計划种植烟草三万亩、专供治虫使用,这一經驗也将在湖南全省遍地开花。

烟草的杀虫有效成份是烟碱。据赵善欢教授的研究,烟碱是很强的触杀剂,也有胃毒和熏蒸作用,对某些害虫还有忌避作用,它的溶液或蒸气可自虫体外部任何部分侵入組織,它的主要作用是破坏昆虫的中樞神經系統,这种作用比魚藤"666"、"223"尤为迅速。同一樣烟草,各部分的烟鹼含量也不同,烟叶〉烟箭、烟叶的主脉)>烟杆(烟莖),烟筋的烟藏或份約为烟叶三分之一,烟杆的烟碱含量极微,烟草遮近老熟,烟叶所含的烟碱量亦越多,上部烟叶較下部烟叶含烟碱量为多。

湖南醴陵一带用烟治螟,一般是采用"插",先将干烟叶卷成筷子粗的条条,晒干切成0.5寸长一节(烟莖要2-3寸长),在螟蛾盛发期(一般在处暑前后),象插安蔸灰一样,斜插在距稻丛1寸左右的泥下面(每亩用量烟叶为3-5斤,烟莖30斤左右)。近年来,由于大面积使用和高度密植,各地均采用烟粉拌石灰撒施,将烟叶烟莖碾成粉末过篩,或利用制烟厂卷烟剩下的烟末直接与石灰(等量或倍量,每亩用烟叶粉3-4斤或烟莖彩10-15斤)拌和撒施。在使用技术方面,无論"插"或"撒"时,必須掌握

在鎮虫盛蛾后期或盛孵期进行。使用时田面只須留0.5-0.8寸的水,同时在使后10天华月不能把田水放去,只能灌水进田。

烟草治螟的作用,經我所初步观察,不仅能杀死成虫和初瓣 蟻螟,而且有杀卵作用,同时又能兼治其他害虫, 葯效一般能維 持10天以上,对人斋和水稻植株均很安全。此外还具有一定肥效 作用,能促进有效分蘖的增加。

2. 6%可湿性"666"拌石灰治螟"666"拌石灰,以往在科学界不敢想,更不敢做,理由是石灰是碱性物質,"666"不能与之混合,可是1957年宜章县农民在防治稻飞虱时就采用了6%可湿性"666"拌石灰获得显著成效。1958年中共宜章县委根据当地早程中耕前有撒施石灰的习惯,結合第一代二化螟盛孵期,决定每亩掺和6%可湿性"666"1斤治螟,全县90,061亩早稻在鞍短时期內結合撒施石灰普遍防治了一次,使全县早稻枯心率平均为1.18%。但当时由于石灰的組織供应有先有后,因此在使用时間也有早有迟。茲将調查結果列表如下:

豪63 6%可湿性"666"拌石灰大面积治螟效果檢查 (1958年、宜章)

地)	防治情况	調查丛数	被害丛库	枯心苗率	枯精率%	备注
技	防治早	720	7.50	0.35	1.02	表列各項均是
城		720	9.03	0.57		在同一公社内同一品种、同
	防治早 5 月 15 日以前撒施		15.83	0.31	1.62	一播秧期和相类似的环境
it:	少 防治迟 5 月25 日前后撒施·	720	16.39	0.47	2.82	34 11
198	以防治早和彻底	340	6.66	0.08	0.75	
果	原 防 裕 迟	240	27.50	0.65	2.26	

表63說明:6%可湿性"666"拌石灰治螟,只要抓住火候,仍能收到很大效果,这主要是由于螟蛾和初孵蟻螟,一接触"666"和石灰就能致死而减輕为害。表申指出:防治早和彻底的,其被害丛率和枯心、枯鞘率均輕,反之則重。在实踐中証明:"666"拌石灰,需要随拌随用,有效时間仅有2-3天,因此随后又将拌石灰改为拌陈磚土、揚尘灰、火土灰、草木灰或黄泥土,在螟虫发生时期結合追肥撒施,省去了一道手續,既杀了虫,又施了肥,节省劳力,工作效率又高,能在短时期內完成大面、积治螟任务,同时又容易为群众所接受和掌握。

五、小 結

要灾在湖南是有历史性的。过去国民党反动派不問农业生产,使与鬼逐年嚣張。解放后,在党的領导下,农业生产得到了迅速的恢复和发展,并对螟虫开展了全面防治和研究工作。如1953年省农科所(原省农业試驗总站)在馬坡岭建立时,当年的晚稻白穗率平均为14.39%,最高达32.78%。在1954年就大田生产开展了晚稻較大面积(150亩左右)的螟虫防治試驗工作,采取葯剂防治与农业防治相結合的方法,抓住盛发期与盛孵期予以打击,使全所白穗由1953年的14.39%压低至1.48%,最高亦只有2.22%,較1953年平均白穗率降低了10倍,最高白穗率降低了15倍。以后在边做边提高的前提下,除在省农科所連年貫彻全面防治和研究工作外,并在广大群众中进行了总結——推广——总结的工作,扩大示范作用。如1956年在沅江县原西湖农业社开展了8,000亩大面积防治工作;1957年与省农业厅,邵东农业局在邵东县西洋江开展了6,000亩大面积防治

示范; 1958年除繼續在邵东扩大全县防治工作外, 又与省农业厅、郴县专署农业局、宜章县农业局在宜章开展了全县彻底防治示范·除此以外, 原华中农科所与省农业厅、醴陵县农业局, 从1956——1958年在醴陵县由点到面开展了大面积防治工作。几年来在党的领导和群众的支持下, 特别是1958年大跃进以来, 各地以防治螟虫为綱, 开展了稻虫大面积防治, 至1958年11月底止, 全省涌现了19个无虫害县。这个事实, 給資产阶级右派分子的"只能消灭螟灾不能消灭螟害"的濫言以无情的打击, 在广大群众中树立了"人定胜天"的思想。通过几年来治螟工作的实踐, 我們有如下几点体会。

- (1)稻螟虫的防治和研究工作,必須在党的領导下,買彻执行面向生产,面向实际,面向群众的方針;在工作方法上,应采取試驗研究与总結群众經驗相結合的群众路綫的工作方法,把研究成果和群众經驗迅速应用于生产。此外,要善于根据不同地区的耕作制度和螟虫种类,分别制訂各地区的防治技术措施。
- (2)凡是治與貫彻得彻底的,不論在一社、一乡或一县范園內、其與害率必輕,反之則重。如1956年醴陵县的防治示范区实害損失率为2.2%,而对照区則高达4.9%,如以当年产量損失計算,示范区等亩为13.95斤,对照区每亩为43.1斤,較示范区等亩多損失29.15斤,示范区稻田面积以35,000亩計算,等于挽回损失稻谷97万5千斤。又如湘南的椰县专区,栽培相近一致的宜章、永兴、安仁、椰县、历年三化螟造成晚稻白穗严重,特别是宜章县,在湘南地区的最南面,螟害较其他县为重,但宜章县1958年通过建續彻底防治以后,晚稻白穗率平均为0.74%,最高为2.32%,而永兴、安仁等县则只通过一般防治,晚稻白穗率平均

为3.27-4.44%、最高达5.07-8.55%。如以宜章的白穗率为 100. 則永兴、安仁的为336一491、而官章的最高白穗率、比永 兴、安仁等县的白穗率还要低0.95-2.12%。 連年貫彻系統防 治, 螟害确是逐年降低, 如省农科所1053年沒有通过系統防治 以前、晚稻白穗率平均为14.3%、1954年通过防治以后、晚稻 白穗率就压低平均为2.22%; 扇后連车貫彻, 年年襲害减輕, 如1956年螟害早稻为1.19%, 中稻为1.91%, 1957年螟害早稻 为0.66%,中稻为1.76%,一般为1.02%, 連晚为2.62%; 全 年輕害損失为1.16%,至1958年輕害損失仅为0.985%,其中早 早稻、一晚比1957年略高以外,其余均在逐年减低。又如邵东、 西洋江防治示范区, 1957年的螟害率示范区为1,39%, 而对照 区为2.52%, 1958年示范区除繼續貫彻以外, 又带动了示范区 以外各地,因而螟害率示范区压低为0.53%,对照区也压低到 1.08%, 这充分說明了連年貫彻以及防治彻底与否都对减輕螟 虫为害的程度的高低有关。同时也說明了只要措施得力, 干劲 冲天, 也能在最短的时期內把螟害彻底肃清, 官章晚稻螟虫的 防治即是一个典范。

随着螟害率减低,在虫口密度上也显著减少(两者是互相关联的)。如省农科所在通过一系列防治連年貫彻以后,越冬虫口密度是逐年减低,如1955年春每亩平均有活虫8,839条,1956年春为1,538条,1958年冬則仅有864条。又如1958年宜章、永兴的三化螟发生情况来看,第一代(越冬代)同在4月15、16日見蛾,永兴誘蛾4只,而宜章誘蛾16只,为永兴的四倍。以后各代发蛾期均先后相同,如第四代发蛾情况:宜章从8月12日至9月

20日全代共誘城9,791只,最高峰一晚达到1,895只(9月2日)。由 于不仅代代贯彻了防治,而且当时也开展了連續葯杀,至第五 代时, 发蛾量仅有802只, 最高峰亦仅有186只(10月12日)。永兴 第四代亦从8月11日至9月22日,全代誘蛾34,032只,最高峰 一晚誘达7,564只(9月12日)。由于永兴平时沒有很好防治,而 且在第四代发蛾后也防治不及时和不彻底,因而至第五代,发蛾 **量意法31.709**月、10月8、9日繼續发蛾9.774—11.439只。这 說明了宜章的发蛾量, 第一代为永兴的4倍, 但由于代代贯彻 了防治,及时予以葯杀,至第四代的总发蛾量如以宜章的为1, 則永兴的为3.48, 第五代的发蛾量宜章的为 1, 则永兴的高达 39.53。再从越冬虫口基数方面来看,1958年11月上、中旬普查 官章11个点31丘晚稻, 平均每亩活虫数为570条,最高为19,000 冬, 31斤田中有22.58%沒有剝到螟虫, 而永兴的11斤晚稻, 平 均每亩有活虫数31,553条,最高为178,330条,安仁15丘晚稻, 平均每亩有活虫数20,353条,最高为112,600条,椰县5丘田中, 平均每亩有活重88,354条,最高达233,000条,最少亦为43,770 条,以郴县的最低数比宜章的最高数还要多2.3倍。

(3)在战略方面,采取越冬防治与水稻生育期防治相結合, 重点防治与全面防治相結合,治螟与施肥相結合。在越冬防治 阶段中,因"三光"彻底而螟害率显著降低。在"三光"工作中 发现处理稻根对綠肥生产有影响,全省农业科学研究机关,便 开展了以春耕漚田来代替綠肥板田处理稻根工作的試驗。試驗 結果証明:如果在4月上、中旬以前能够翻耕灌水,春耕漚田 在全省范圍內可以代替处理稻根的工作(其原理可参看春耕漚 田一节),,从而有重点集中地来处理4月上、中旬不能耕翻的

照 片 說 明



1. 褐边螟越冬环境之一: 流水港内禾本科杂草丛生处



2. 褐边螟寄主之一: 李氏游草Leersia hexandra SW.



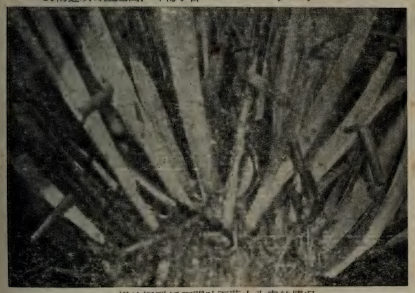
3. 褐边螟寄主之二: 針繭Eleocheris japonica Mig.



4. 褐边螟寄主之三: 闊叶石菖Juncus diastrophanthus Buchen



- 5. 褐边螟寄主之四: 畔鴨子苔 Carex Dimorphalepis Steud



6. 褐边螟群迁至闊叶石菖上为害的情况



稻根。在水稻生育期間,根据各地区的特点,采取葯剂防治与农业防治相結合的方法,一般着重消灭第一代二化螟,第二、四代三化螟,第三代大螟;同时抓住以治螟虫为主,兼治其他病虫害,或治其他一种病虫害(如稻飞瓜、浮尘子、稻瘟病)为主、维治螟虫的方法,做到互相配合相得益彰。在重点消灭方面,各地可采取以少量的葯剂在少数"桥梁田"消灭更多的螟虫,来减少后期的虫口密度。

(4)在战术方面,大面积防治以撒施为主,撒噴結合,重 点点剪的方法。这样既能解决水稻密植后的施葯困难,同时在 大面积防治中提高了工效, 而重点点蔸, 旨在集中消灭。用葯 方面,以土葯为主,土洋結合。根据稻螟的成虫和幼虫的致死程 度, 初盛峨期,采用土葯毒杀成虫, 盛孵期采用"666"消灭蜷 螟;或在第三、四代三化螟蛾盛发期,分别采用撒施等量或倍量 的烟草、石灰粉(每亩烟草10斤,石灰20一30斤),以及插烟莖 的方法, 既能杀死成虫和幼虫, 又能毒杀螟卵、稻泻尘子等, 且具有一定的肥效。如醴陵县东乡有插烟的习惯(每亩烟叶4、 5 斤或烟莖30-40斤);原賀家桥乡第一宏业社在1955年自种烟 草一亩,供給了全社54亩連作晚稻的使用,基本消灭了白穗。 1958年宜章县城南公社第一大队在180多亩晚稻使用1,860斤烟 草粉(每亩10斤),全队晚稻的白穗率由1357年的平均5%减低 为0.4%。省农科所自1954年以来防治晚稻三化螅全部采用烟灰 (长沙制烟厂制烟后剩下的廢品烟灰)每亩用10-15斤, 加石灰 15-20斤, 白穗率由1953年的16%压低到1-2%以下。1958 年的螟害率为0.98%。均与烟草石灰粉的作用分不开的。

水稻褐稻虱的研究

湖南省农业科学研究所

楊稻虱是湖南水稻产区普遍发生拌带有毁灭性的一种虫害。由于繁殖迅速,一旦在适宜的环境因子下,短期內卽能酿成巨灾。以往是中稻常受灾害,但在近两年由于水稻改制,大面积发展双季稻,在早稻孕穗期至抽穗期,褐稻虱猖獗发生,群集禾丛下部为害,使成片稻株倒伏烂秆,甚至造成全部失收的后果。在1956—1958年,根据湘西土家族、苗族自治州及湘南郡县专区的反映,与我們在各地具体調查,其发生的严重性及对产量的影响,远远超过螟虫。1958年由于密植、水好、肥多,改变了田間小气候,稻飞虱的发生面积和威胁程度,更超过以往任何一华,因此褐稻虱的普遍发生,使粮食增产遭到了严重的影响。

針对上述情况,我們自1955—1957年,对褐稻虱发生规律 及其防治方法,进行了試驗研究;1958年又与省农业厅等单位 在宜章进行稻飞虱大面积防治的示范研究。茲将三年来在省农 科所研究的結果与群众开展大面积防治的技术經驗总結如下:

一、种类

稻飞虱的种类,根据三年来在长沙、醴陵、郴县、宜章、 邵东等地稻田調查,目前已发現的計有六种:

①褟糈虱(原褐飞虱) Nilaparvata lugens Stal (=N.oryzae Matsumura)

- ②白背稻虱(原白背飞虱) Sogota furcifera Horuath
- ③花稻虱(原粉白飞虱) Nisia atrovenosa Lethierry
- ④长稻虱(原綠飞虱) Saccharosydne procerus Matsumura
- ⑤黑头菱飞虱 Oliarus apicalis Uhler,
- ⑥灰稻蝨(原小褐飞蝨) Delphacodes Striatella Fallen.

二、名称及分布

稻飞虱在湖南各地有多种不同俗名,如在长沙、望城、醴 陵、衡阳、常宁、湘潭、岳阳、邵阳、邵东称为蠓子、火蠓子、火蠓 虫;在平江、湘阴、武岡、洞口称为蚇虫;在椰县、宜章、資兴、永 兴、桂阳称为起蜘;在湘西称为黑脚、溶脚;在凤凰称为溶虫等。

水稻褐稻虱屬同翅目 Homptera 飞虱科 Delphacidae之昆虫,学名为Nilaparvata lugens Stal。中名原为褐飞虱、稻莖褐背飞虱等。1956年經中国科学院編譯出版委員会名詞室統一編訂为褐稻虱。

根据近几年来的了解,褐稻虱在湖南除濱湖地区常德专区 較輕外,其余不論山区和丘陵区,均有不同严重程度的发生, 特别是在湘西土家族、苗族自治州所屬吉首、永順和湘南的郴 县、宜章、永兴以及长沙、湘潭、邵阳、邵东、武岡、洞口等地区, 几乎每年成灾。至于省外分布情况,根据1957年全国水稻病虫 害座談会材料,在广东、广西、江苏、浙江、江西、安徽、湖 北等地都很严重;国外分布地有日本、印度、朝鮮、錫兰和欧 洲。根据文献記載,日本的水稻害虫,除螟虫外,稻飞虱为第 二大害虫,有些年份甚至超过螟虫。

三、为害現象及其严重性

(一)为害現象

褐稻虱为害水稻是以成虫和若虫群集禾丛下部,用針状的刺吸口器刺进水稻叶鞘及莖秆的組織內吸取养液。在水稻分蘖阶段,被害植株初期莖秆上呈現許多不規則而带有长形的棕褐色斑点,为害严重时,禾丛下部莖秆变成黑褐色,这是由于輸导組織的导管、篩管全被破坏,养分无法上达,以致禾苗逐漸枯



图 1 稻飞虱群巢禾丛下部 受害禾苗呈枯死状

图 2 (1)被害穮(空壳粒)。(2)傑壮穂(飽滿谷)

萎,大量枯黃死亡(图1)。及至水稻孕穗至抽穗期,虫口密集, 为害更剧。当水稻灌浆蜡熟期,虫口大多集中在柔嫩的穗頸基部一带取食,同时雌虫产卵,伸出尖銳的产卵管,刺破水稻莖秆組織,再插入其中,将卵成排产下,致使植株組織更遭破坏,水分散失增剧,并可招致病菌侵入腐烂,易于被风吹折倒伏,甚至全部莖秆烂掉,减少抽穗或形成半枯穗与白穗(图2);以致产量大减。在褐稻虱大发生时,每丛禾的虫口数可达数百头甚至千头以上。由于繁殖迅速,在短期內便可酿成巨灾。如凤凰县,劳模李逢春說,在水稻孕穗期常有溶虫发生,仅3、4天禾苗便萎黄,有如火燒現象。

(二)大田发生损失情况

1956—1958三年中,是湖南褐稻虱大发生年,其发生繁殖的迅速及减产失收的严重情况,真是令人触目惊心。如1956年溆浦县綠化农业社第五生产队,7月10日在田壠的早稻田里发現褐稻虱为害,到16日全社2,100亩双季早稻中,便有880亩普遍黑脚倒伏,严重的造成整丘顆粒无收。又如同年安仁县农場种植双季早稻708亩,从6月下旬起,全場稻田普遍发生褐稻虱为害,至7月11日被害較重,禾苗倒伏的达495亩多,占双季早稻总面积70%以上,結果使平均每亩将收干谷500斤减产为261斤,其中被害最严重的36.6亩,不仅是顆粒无收,而且連田間的稻草都全部烂掉,总計全場因褐稻虱(其中有小部分浮尘子)为害,减产稻谷达118,296斤。再如在1957年7月上、中旬,正当早稻灌浆乳熟时期; 椰县专区稻飞虱大发生,其中褐稻虱竟占89.68%。

其发牛量之多, 繁殖蔓延之迅速, 及其为害之智烈, 根据都具 专区地委和农民的反映,是为近百年来所采有。当7月1日开 始在宜章县个别地区发现后,到7月7日在临武、省兴、郴县、 汝城等地,即相繼发生,到了7月10日以后,全专区14个县,都 有不同程度的发生。根据7月19日的統計全专区发生虫害面积 达563,958亩,主要是为害早稻及早熟中稻,其中发生最早最普 漏,受害最严重的官章县,在7月10日即蔓延到全县的25个乡, 399个农业社,占全县总社数95%以上,发生面积达165,724亩, 占全县稻田总面积54%。根据当时检查,每从禾的虫口密度多 的意达500一3,000头, 少的此有30一40头, 如城西乡法塘农业 社在500亩田内、 撥水撈获褐稻虱达964斤、 还只占其中80% 左 右, 其严重程度, 由此可見。該专区在虫害发生后, 虽經各級 党政领导机关。采取紧急措施、动員广大农民和大批干部向虫 害展开了全面坚决的斗争, 取得了很大成績。但是由于发现较 迟, 部分建区防治不及, 仍然遭受了不同程度的损失。如根据 郴县地委当时估計, 全专区减产80%以上的有10.104亩, 减产 50-80%的有17,787亩,减产20-25%的有27,538亩,减产20% 以下的有130,487亩,受害最重的宜章县,减产20%以上达 51,629亩、估計該县因揭榜虱为害总計减产稻谷头 1,300 多万 厅。

根据湖南省农业厅1957年統計,本年全省稻飞虱发生总面积达2,096,020亩,虽經大力防治,仍损失稻谷73,620,540斤。 按发生虫灾面积計算,每亩平均减产稻谷36斤,約占单位面积产量10%。1958年全省发生面积約占早、中稻总面积的69%以上。

(三)对水稻产量影响的測定。

为了測定褐稻虱对水稻产量的影响,曾在同一地区选取抽穗期才严重发生褐稻虱的三丘万利和稻田(株行距6×8寸),按其受害程度,分为严重受害、中度受害及未受害三級,各取禾10丛,放在布袋内晒了一天半,然后分别脱粒,分别选出壮实粒、半壮实粒、病粒及空壳,得出各种谷粒的重量的百分比,如表1:

表 1 不同程度受害谷粒重量測定

受害程度	每丛平	禾秆	谷粒	壮 实	粒	牛多	下 粒	病	粒	空	粒
	均穗数	色泽	总重(克)	克	%	克	%	克	%	克	%
未受害	17.1	金黃	169.9	148.6	87.5	12.7	7.5	1.2	0.7	7.4	4.3
中度受害	14.5	青黃	110.3	87.9	79.7	10.1	9.2	0.8	0.7	11.5	10.4
严重受害	16.5	死黃	80.7	60.0	74.4	4.5	5.6	0.7	0.8	15.5	19.2

如以未受害田的各种谷粒重量为100,則其損失率及收获量如表2。

表 2 不同程度受害产量損失測定

受害程度	每丛平均穗数	谷粒总重 (克)	母陽里	以未受害 田的收获 量为100		平 均 損失率 (%)
未受害	17.1	169.9	9.93	100		
中度受害	14.5	111.5	7.69	77.44	22.56	
严重受害	16.5	80.7	5.01	50.35	49.65	36.05

根据表1可見水稻将近乳熟及成熟阶段,如严重发生褐稻 虱,其平均損失率仍可达36%。

为了对防治田与未防治田的产量进行对比研究,并系統观察福稻虱在大田中发生的规律,1957年特选定土質较好的一季中粳稻田4.5亩,作为重点观察区。在水稻发育直到收获阶段,均未采取任何方法防治,到6月下旬福稻虱发生逐漸严重,到7月中、下旬虫口密度等丛平均达300—400多头,到8月上、中旬发生了严重倒伏是秆情况。当8月下旬收获时,經測产量共收干谷574斤4两,每省产量仅有127.5斤,与省农科所进行防治的中稻田每亩平均产量539—600斤相比,每亩减产量达450斤以上。

四、寄主植物

- ①水稻 Oryza sativa L.
- ②李氏游草 Leersia hexandra (L.) Swartz (图 3)
- ⑤豫章 Echinochloa crusgalli (L.) Beauv.
- ●甜茅 Glyceria fluitans
- **⑥**波線 Agrostis perennaus Tuck.
- ⑥蓋草 Arthraxon hispidus (Thunb.) Mak.
- ①馬唐 Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
- ③莎草 Carex sp.
- ③鵙跖草 Commelina communis L.
- ⑩玉米 Zea mays I.
- ⑩小麦 Triticum aestivum L.



1. 初生游草 2. 后期游草 3. 淡草特征(节間四

4.游草花序 周簇生短毛)

五、各期形态概述

(一)成 虫

. 分长翅型(图 4)与短翅型(图 8)两种。

1.长翅型雌性 体长連同翅端4.5-5毫米,分淡褐色与暗褐色两种,头部暗褐,稍向前方突出,头顶两侧平行,后緣稍带凹陷;复眼椭圆形,黑褐色,但在双管扩大鏡下为橙黄色,其中小眼成零星紅褐色的分布,单眼两个,深紅褐色,分布头顶两侧,与复眼前端紧接;触角3节,淡褐色,第二节膨大,其上分布有瘤状突起,第三节球形,但尖端长出一根細长硬毛(图5),



图 4 稻飞虱长翅型成虫 1.雌 2.雄



图 5 成虫触角

喙黑褐色,平置胸部腹面中央,其尖端长达后足基节处,前胸背面及稜状部呈暗褐色,有灰黄的显著隆起綫3条,稜状部较前胸背板为长:翅半透明褐色,前翅长4毫米,翅的前端至末端逐渐增大,在后緣近中央处有黑褐色斑紋,后翅較前翅为短,长3.4毫米, 翅际淡褐色;身体下方及脚黄褐色,跗节褐色,其末端具有黑褐色的爪;腹部九节,一、二、三节短而紧靠,六、





图 6 成虫前翅 1.长翅型 2.短翅型

七、八节特別寬大,腹面末端呈沟状(图7、雌)

2.长翅型旗性 体 长3.6-4毫米,多为暗 褐色,較雌者細瘦,前翅 长3.5毫米,后翅长3毫 米,腹部腹面末端呈喇 叭筒状(图7、雄)其余形 态均与雌性同。

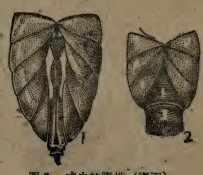


图7 成虫的腹端(腹面)

- 3.短極型雌性(图 8、雌) 体軀肥大,长3.5-4毫米,建不超过腹部,前翅长2毫米,长达腹部第6节之半,恰为长差型前翅长的一半,后翅仅現翅芽,达第二节之半,腹部特别膨大,其余形态均与长翅型同。
- 4.短髮型謹樘(图 8、雄) 体軀細瘦,长2 -2.5毫米,多为 黑褐色,前翅长1.5毫米,后翅仅現翅芽,其余形态均与长翅型 同。



图 8 稻飞弧短翅型成虫

(二) 卵(图9)

初产时为乳白色,孵化时为黄色、排列于水稻叶鞘及垄秆 組織內成一卵块,每一卵块有卵 3 — 5 粒至40 多粒不等,卵粒 呈长椭圆形,稍弯曲,卵长0.8毫米,前端棕末端稍寬大,表面 平滑有光泽,卵块有似一串串的香薰状。

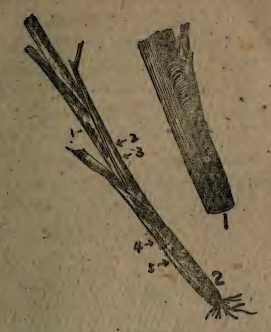


图 9 褐稻虱的卵块-

1.稻莖內的卵块 2.成虫稻莖上产卵部位及外部所留伤痕

(三) 若 虫(共分五龄、图10)

第一嚴若虫(初嚴若虫): 体长1.1毫米, 初孵若虫淡黄白色,后变灰褐色,胸部特长,几与腹部相等,前头淡褐色,有点状排列的透明部;复眼赤色,近复眼前緣有三角形褐色紋; 触角三节,呈淡褐色,口吻达中胸之华部,胸部各节背面皆褐色,前胸部具有3-5对点状透明部,沿正中綫有縱行大乳白色部分,后胸縠前胸长,腹部各节背面皆褐色,沿正中綫有連接

各节之乳白色綫;足淡褐色,前足基节大,与体节略等长,脛节 較腿节短,中足与前足大致相同,后足基节較其他节大,腿节 較脛节短,胸、腹部的腹面全部乳白色。

第二龄若虫: 体长1.5毫米, 灰褐色, 前头及颜面褐色,有二列并行之点状透明部数个, 前胸中央具"八"字形隆起綫, 連接各节的正中綫乳白色部分細, 腹部背面正中綫呈細乳白色綫, 其两侧各有二条乳白色綫, 在內方者起于第三节, 在外方者起于第五节, 脚全部为淡褐色。

第三龄若虫: 体长2毫米,褐色,头顶及顏面褐色增濃,腹中央无乳白色繼綫,近后胸背正中綫有一对淡色綫状部分,腹部第四、五节背面現號珀色的带状斑紋,但該紋于死后便消失。



图10 褐稻虱各龄若虫(1--5代表第1龄至第5龄)

第四歲若虫: 体长2.4毫米,中后胸部显現越芽,中胸的前翅芽达腹部第一节,后胸部的后翅芽达第三节之半,头部及胸部正中綫的白綫消失,腹部正中綫的白綫細,沿其外侧的白綫至第五节現小白紋,最外侧的白綫不明显,第四、五两节背面仍現琥珀色带紋,但該紋于死后亦即消失。

第五龄若虫: 体长 3 一3.2毫米,体軀褐色增濃,复眼赤褐色,腹部腹面仍为乳白色,翅芽更显著,其上有不規則的淡色斑块,中胸翅芽长达腹部第四节之半,已复盖后翅,后胸部翅芽稍越第三腹节后緣,足淡褐色,前足与中足的腿节与脛节略等长,第四、五节仍具琥珀色带紋。

六、生活习性

(一)越冬期間

为了确定褐稻虱的越冬虫态,自1954年冬季起,即进行定点研究調查,几經摸索,发現褐稻虱于中、晚稻收获后,即迁向稻田附近的沟圳內禾本科杂草,主要以游草为寄主生活,并仍繼續繁殖后代。在1955年11月至12月23日,曾經多次严霜,如11月30日大霜,早晨溫度低至-1.7°C,倘发現有4-5龄若虫与短翅成虫,但經过12月25日至1956年1月3日的大雪冰冻后(当时最低温度为-7°C,平均温度为1.2°C),除在原定点环境繼續調查外,还扩大了調查面积,結果終未見有褐稻虱,这样打破了原来我們認为褐稻虱是以若虫过冬的想法。当时作者之

一王治海認为褐稻虱可能是以卵越冬,經研究便試将褐稻虱棲息环境中的寄主游草移入溫室中栽培,以資观察是否有若虫孵化。乃于1956年1月18日从省农科所第二耕作区原定点观察虫口密度最大的一个地区,挖回游草,分三鉢栽植,放入溫室內,纤将溫度經常保持在25—26°C之間,相对湿度为75—85%。到了2月2日在第一号鉢內游草莖秆上,果然发現褐稻虱的初撒若虫1只,及至2月10—18日間,又有大批若虫出現,丼同时发充有大浮尘子的若虫。为了进一步証实这次試驗的結果,复从2月20日至3月上旬間;會變次剝檢原定观察点的夢草,其結果如表3。

表 3 游草上褐稻虱越冬卵密度檢查

	調查日期	檢查根数	右侧细纵	SH.	块	波	- 20	粒	数
i	(1956年)	小发生工作文文 文	日が作業	褐領風	大洋	合計	褐稻虱	大浮尘子	合計
	二月下旬	410	55	8	61	69	120	620	.740
	三月上旬	122	8	1	15	16	8-	173	181
	总計	532	63 .	9	76	85	128	793	921
	百分率	100	11.84	10.6	89.4	100	13.9	86.1	100

曾将2月20日至26日剝檢所得卵块数,于2月27日分別編号置于养虫器內,将其一半移放养虫室讓其繼續过冬,以一半移入溫室內,幷給以新鮮游草作为孵化出来后的若虫飼料。溫室內最低溫度(夜間)为20°C,最高溫度(中午)为28°C,經常保持的溫度为25—26°C。移入溫室的卵于3月8日开始孵化,到30日即有成虫羽化,至4月3日成虫羽化进入盛期。养虫室內气温

与大自然气候相近, 2月下旬平均温度为6.83°C, 3月平均温度为10.9°C, 4月平均温度为19°C。移到养虫室的卵, 直到4月15日才开始孵化。本日养虫室內平均温度为24.6°C, 大气平均温度为23.1°C, 到5月25日才羽化为成虫, 6月上旬产卵。至于在野外原定点观察的游草中, 直到4月13日才发现存少数初龄及二龄者虫,下旬者虫增多。根据以上事实,説明了祸稀虱在中、晚稻收获后即迁向沟圳游草生活,并能繁殖新生后代, 直到11—12月严寒后, 方以成虫(主要为短翅型成虫)产卵于游草及其他禾本科杂草的莖秆內越冬。

(二)为害期間

1.产卵情况 褐稻虱一般多在下午产卵,如在1957年7月中旬观霉的一只短翅雌虫,在下午4时10分开始产卵。产时虫体静伏莖秤上,先将尖銳产卵管刺破表皮后伸入植棕組織內一粒粒地产下。第一次产卵25粒,身体稍退后,照样刺破莖秤表皮叉产卵26粒,又再稍退却,至4时30分最后产卵3粒,总計产卵45粒,历时20分鐘。又根据田間采得被害稻株、游草、稗子以及室內供飼育产卵后的禾苗剁檢結果,成虫产卵一般成二行排列,产于禾丛下部叶鞘及柔嫩莖秆組織內,但亦曾发現产于叶片主脉内的。卵粒排列整齐,每块有3一5粒以及48粒不等,但一般多为15—30粒。凡被产卵的莖秆及叶脉均現长褐色斑点,有似稻瘟病的病斑。又发現在稻田內喜产于稗子上的习性,如1955年5月中旬在中稻田內随意拔取稗子1,061株,經剁檢有卵块者計297株(其中大多数为污尘子卵),另随意拔取秧苗1,000株,仅发

現1 栋有卵块,后在本田內亦发现稗子上产卵的密度很大,故 秧田除稗,确为防治稻飞虱、浮尘子的主要方法之一。

雖虫的产卵力很强,但亦随溫度的高低而有差异。根据室內 观察,一般在羽化后3-5天产卵,但最迟亦有延至13天才开始 产卵的。成虫在生活期間均可产卵,如在1956年8月26日,曾将新 羽化的雌成虫2只,雄虫1只,另置于玻璃养虫器內飼育,分2 至4天剝檢卵数,至9月16日成虫死亡止,平均温度为25.4°C, 生活期22天,共产816粒,平均每只雌虫每天产卵24粒。又在1957 年9月6日将新羽化的一批成虫,分雌雄共10对,各放置3×15 厘米的玻璃管中饲养,一般隔日更换飼料剁檢卵一次,9月平均 溫度为22.8°C,10月平均溫度为20.2°C,其逐日产卵情况如下:

,						.0.9 .00					
梅	俎					よる北流	•		参子子の	.,	
五班	←0.	23/9	20/9	28/9	23/9		6/9	16/10	12/9	23/9	3/6
成小田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	of	23/9 2	28/9 2	30/9 2	25/9 2		26/10/25/9	4/10 1	17/9 1	23/9 2	17.3 23/9 23/9
田子			4 28	9(25.		2 26	3 4/	17	2 23	3 23
平町田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	拉数	17.5	14.4	11.6	35		8.2	13,3		37.2	
共产产卵期 5 品每日平 1	事が	245	216	200	7.1		361	279		186	242
3	6/10						35	1			
	/102	,			1:		21				1
数	1021				-		17				
	010										
_	94/1						32	41			
断	28/			21				32			
	25/6		36	_			16	38			
¥.	23/9	34	40	49			74	63		١	33
	20/9	∞`	36,		44		45			l,	
'ш.	6/61	73.	19		27		103			52	45
-	16/9	20	46	42				27		30	47
1	(日/月) 8/9 10/912/914/916/919/920/923/925/928/94/1010/1021/1026/10計数	37	20	42		-		41		31	52
殿	12/9	45	16	17			18	28	1	73	30
-	10/9	28	က	17				6			35
	8/9			12	7						
編羽化日期	(月)	5/9	5/9	5/9	5/9	. 6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9
MAR	E)	2	Ŋ		5		9	9	9		
盤	中	-	2	60°	4	10.	9	7	∞ .	6	10

獨稻風腹內怀卵數

解剖 1 号次 1	2 .	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合訂	平均
每只含 32	29	18	14	12	60	19	16	23	19	33	54	329	27.4

2. 每代卵期 褐쫆虱各代卵期經室內观察, 結果如表 6。

BE 6

各代褐铅马卵經历鄉观察

	世.代	观察	外 生 活 期	历	期	(天)	平均温度	
	压. 10	数	(1956—1957)(日/月)	最长。	最短	平均	(°C)	- (%)-
1000	这多代	6	20-27/12-7-14/4	101	114	107.5	7.1	91
-	等一代	10	7/5—24/5	18	10	14	21.6	85
-	第二代	8	5/6—17/6	10	9	9.5	23.4	81
	等三门	6	3/7—18/7	6	5	5.5.	29.6	76
	第四代	8	3/8—16/8	6	6	6	26.8	88
100	等五门	6	6/919/9	9	7	8	28.4	76
-	第六代	2	8/19—21/10	13	13	13	18.7	77

根据表 6 可知福稻虱卵的产期与温度有密切关系,如第一代及第六代温度较低,平均需时13—14天,而第三代及第四代温

度高,仅需时5-6天。

- 3.孵化 褐稻虱的卵初产时为淡白色透明,在孵化前3--5 天,卵粒稍膨大,并轉为淺黃至灰黃色,同时在卵壳尖端呈現一对黄棕色小点,接近孵化时,卵壳尖端的小点变成紅褐色,此即为胚胎后期的复限。卵孵化时不分昼夜,但一般在中午孵出較少,如在1956年6月24日观察一个卵块共24粒卵,于上午8时30分开始孵化,到9时25分孵出5个,至11时30分,未見有新幼虫孵出,至12时孵出一个后,直到下午3时后才又有新幼虫出现。此卵块于次日上午6时观察,尚有2°卵正在孵化中,到6时30分全部卵块孵化完毕。另外亦曾多次观察,其情况与上相同,由此可見同一卵块卵粒,多是各粒分时先后孵化,至于全部孵化时間約需一日左右(视卵块内卵粒的多少而定)。
- 一个卵粒約需半小时可全部孵化脱出卵壳。孵出后即沿滑 核爬行,爬行不远,便停止休息。初孵若虫,体軀淡白柔嫩,头部 胸部特长,将近腹部一倍,腹部稍現卵黄色,經1一3小时后,体 色 E淡藍变灰藍,腹部背面开始颚白色花紋,到开始取食后,体 驟雯漸轉呈褐色。

卵的孵化率,根据1855年5月24一31日观察的11块卵块,共 計有卵278粒,除有17粒卵未孵化外,其余256粒均孵化、孵化率 为93.77%。

4. 若虫

(1) 脫皮:各圖若虫脫皮方法完全一致,在卉始脫皮前4一 6小时, 靜伏不动亦不取食。 脫皮前4一5分鐘, 呈現不安状态, 脫皮时靜止不动, 两触角向前紧合, 胸部向上升突。此时 前胸背板成橫綫裂开,中胸成縱綫裂开,合成一个丁字形裂口, 头胸两部,便从裂口处突出,繼而六足全部外出,使腹部向前拖带。約5分鐘左右,完成脫皮动作。脫皮后靜伏不动,体軀呈柔嫩淺黃白色,經30一60分鐘后,体色逐漸轉变为灰白色至褐色再行活动,并爬至适宜处开始取食。

(2)若虫习性及历期:若虫一般均群集于禾丛下部取食,不經外扰,很少移动,如經手触动或他物干扰,即跳落于水面或向他处跳走。每代若虫历期及各龄脱皮相隔时間的长短,均随温度变化而有差异,如1957年8月23日孵化的一批若虫,飼养至9月6日全部羽化为成虫,此段期間,平均温度为26.6°C。各龄历期,第一一二龄为2一3日,第三龄为3日,第四龄为2日,第五龄为3一4日,若虫总共需时12—15天。又如在9月19日孵化至10月18—21日羽化为成虫的,平均温度为19.5°C,各龄历期,第一龄为4—5日,第二龄为5日,第四龄为5—8日,第五龄为5—9日,若虫总共需时22—31天。现将室内飼养的各代若虫历期列如表7。

表 7 各代褟稻虱若虫經历观察

世代	若虫生活期	历	期] (9	天)	平均	相对湿度	各 · 注
ш. 10	(日/月)	最长	最短	佘数	平均			and the
第一代	7/4—19/5	44	21	28	32.5	18.5	88	第七代若虫 一部分于11
第二代	20/5-9/6	20	18	19	19	24.5	80	月中、下旬
第三代	15/6-4/7	18	12	14	15	26.5	87	分延到12月 下旬仍为若
第四代	9/7-5/8	13	12	13	12.5	29.2	76	虫, 終因严 寒未羽化即
第五代	16/8-6/9	15	12	14	13.5	27.7	81	死亡。1955 年仅发生六
第六代	10/9—15/10	23	15	21	19	21.2	80	15.
第七代	1/10—11月下旬	80	40		60	13.6	86	

5.成虫 (1)成虫习性: 褐稻虱成虫在为害期間, 亦是群集禾丛下部莖秆上取食, 偶遇外惊, 即向动作的相反方向內行或橫走, 惊动过大时, 旋即跳至另一植株或落水面, 甚至跳飞远处。白天一般很少发現在禾丛上部叶片上活动, 或停息取食, 到下午5时以后黄昏时, 有部分爬至植株上部或叶片上停息。根据观察, 終未发現取食, 但在水稻成熟阶段, 由于植株下部干枯变老, 或因已遭受腐烂, 則在白天亦多聚集于稻株上部或穗頸附近柔嫩部分取食。 夜間趋光性很强, 一般在晚間少月光无风及温燥的天气最为活跃, 到晚間8—11时扑光最盛, 并与光源的强弱成正相关。

表8 不同光源对稻飞虱趨光性的比較

1	光	源	4月	5月	6月	7月	8月	9月	总計	%	备 注,
	ŧ	灯	0	702	4,684	5,136	3,498	3,947	17,967	87.57	从八人致相问
	馬	灯	0	6 9	601	3,908	197	293	4,058	13.43	2.主要为褐稻虱 3.系1955年資料 4月份未发現

(2)成虫雌雄性比:褐稻虱雌雄性比,是随环境不同而有差异。在預測灯下所誘集的褐稻虱,均为长翅型&虫,及已产过卵或不怀卵的&虫。根据灯下的檢查,&虫的发生量超过&虫,但根据大田的檢查,实际发生量則是&虫超过&虫,特別是在水稻分藥孕穗及灌浆期,褐稻虱的发生&者大大超过&者,及至水稻成熟期&&的发生,则又近相等。至于生活在游草中的褐稻虱,由于水圳沟边游草,随时长有新生幼嫩茁苗,供其足够的飼料,故根据游草中系統的檢查,始終是&者大大超过&者;另又檢查一批室內及大田純短翅型的&&性比,其結果是&者更超过&者。根据这些情况,可見在自然环境中&\$出現的比例,是与营养有密切关系(表9)。

褐稻虱贼鸟雌雄粒站檢查

-							
	(H		水稻黄熟期极少出現短邊型			•	未发現短極型非光
出	+0	-		, -	-	-	-
劉	0+	3.7	1.01	3.6	9.2	10	3.65
雌	%	140 21.203.7	1,283 51.98 1,185 49.021.01	84 21.763.6	127 11.827.6	9 16.675	60.890.65
. #	中数		1,185	1.			24,540
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	%	520 78.80	51.98	302 78.24	962 88.28	45 83,33	39.11
聖	田	520	1,283	302	962	45	15,759
该	总血影	090	2,468	386	1,089	54	40,299 15,759 39,1124,540
100	₹ (6	长短 <u></u> 整型	和 长 整 如	长短週型 均 有	純短視型	純短燧型	維长經型
- H	10000000000000000000000000000000000000	以	水稻档熟切	趋	大田及游草	※ 図の ※	览调灯下
四 本 四 表 記	(1957年)	5-7 片下旬	8月上,中旬	5月下旬-11月中旬 游	5月下旬-11月中旬 大田及游览	7 月—8 月	7 . 月

点の

根据表 9 得知以下几点情况: ①水稻分藥, 孕穗、抽穗至禮 浆期, 即当禾苗柔嫩阶段, 褐稻虱的 \$ 8 性比为3.7:1; ②水稻霞 熟期茎秆变老, 褐稻虱的 \$ 8 性比为1.01:1; ③游草中褐稻虱的 \$ 8 性比与水稻分蘖期至灌浆期相近, 为3.6:1; ④根据稻田及 游草中褐稻虱純短翅型成虫的檢查, 其 \$ 8 性比为7.6:1; ⑤交 根据室內飼育所羽化的純短翅型褐稻虱成虫的檢查, 其 \$ 8 性 比为5:1, 这說明了純短翅型成虫 \$ 性占絕大多数; ⑥預測灯下 全部是长翅型褐稻虱扑灯, 其 \$ 5 性比为0.65:1, 故根据預測灯 下来断定 \$ 8 性比,則不能求得褐稻虱在自然环境中或稻田內 实际发生的 \$ 8 性比。

(3)成虫长翅型的出現及其比例: 祸稽虱成虫分长翅型与 短翅型两种。短翅型的翅促达腹部三分之一,飞翔力极弱, 晚間 不能飞翔扑灯,在純短翅型中,絕大多数为雌体。其腹部特肥大, 雄体則現得細小,与4一5 散若虫大小相似。长翅型的翅超过脸 端(长短翅型詳細形态已如前述)。根据日本文献記載,夏季高温 多湿,飼料丰富时,短翅型即出现多。根据我們历年來的系統調 查及观察,亦証实了褐稻虱长短翅型的出現与营养及溫湿度有 密切关系,其詳細情况将在褐稻虱长短翅型的发生与环境因子 的关系部分,再行叙述。

褐稻虱成虫,一般生活在稻田里,在6月間短翅型大大超过长翅型,其长、短翅型的比例为1:13,7月上、中旬为1:2,自7月下旬至9月下旬則长翅型大大超过短翅型,其比例为32:1,但自10月份以后短翅型交漸漸超过长翅型,至晚稻成熟期长、短翅型的比例为1:19,并以短翅型成虫产卵过冬。

(4)成虫寿命:根据1955-1957年室內观察,褐稻虱各代成

虫寿命一般为20多天,寿命最长的达40-50天,但个别的亦有 3-5天即行死亡,一般短翅型較长翅型寿命平均长3-5天, 其各代寿命的长短与温度无显著差异。現将1957年8月中旬至 9月間单个(♀&一对)飼育的成虫寿命列如表9,其中寿命最 长的达51天,寿命最短的为5天,平均♀者为20.6天,&者为 15:1天。

-	4	-
	7	ш
436	п	v

褐稻虱成虫寿命观察

-	編号	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	最长	最短
	成虫寿命	9	8	23	25	19	5	51	28	12.	17	18	20.6	51	5
	(天数)	8	17	15	23	18	6	19	11	7	18	17	15.1	23	6

七、年生活史

由于褐稻虱成虫的生活期长, 并在生活期間, 4 6 一直可以交配产卵, 当雌虫初期产的卵孵化为新的成虫, 新成虫又将产卵繁殖下一代时, 原母体仍在产卵期中, 因此褐稻虱在繁殖期間, 其成虫及若虫成为迭置发生现象, 故在大田发生的世代数, 不易分出显明界限。根据1955年—1957年对室內飼育的褐稻虱观察結果: 从4月至12月(部分在11月产卵越冬)完成6一7世代, 其中1955年为6世代, 1956年与1957年为7世代。观察的方法, 是将上年原飼育室內的成虫于12月下旬产的越冬卵及2月間从沟圳边采取游草中的越冬卵, 分別置于养虫室內的养虫器中, 越冬卵分别于4月7一15日孵化, 在飼育中因成虫产卵期长, 所以每次是采取成虫早期所产的卵作为飼育观察的对象, 至于后期所产的卵则全部淘汰。其成虫发生期, 第一代出现在5月中、下旬。

第二代出現在6月中、下旬,第三代出現在7月上、中旬,第四代出現在7月下旬至8月中旬,第五代出現在9月上、中旬,第六代出現在10月中、下旬,第七代出現在11月中、下旬及12月底。但在第七代所飼育的虫数中有一部分若虫至12月尚未初化,終因严寒而死去(1956年系在12月25日死的)。

至于褐稻虱在大田发生的情况,部分第五代及第六代在中、晚稻收获后即迁向水沟及塘圳边游草(主要为李氏游草)中生活,12月份严寒后,以短翅型成虫产卵于游草及其他禾本科杂草的蓝秆內越冬。越冬卵于次年4月上、中旬孵化为幼虫,仍繼續在游草上生活繁殖第一代,但亦有极少数迁入稻田內繁殖。到了第二代,正值早稻圓秆孕穗,成虫多飞迁稻田产卵,开始大量繁殖第三——四代,7月中、下旬早稻收获后,即紛紛迁向中稻田及一季晚稻田集中为害,在秋后由于气温逐漸降低,不利其大量繁殖,故对双季連作晚稻为害不大。茲将每代发生期列如表11:

表11 褐稻虱的各代发生期

世代	每代生活期	自卵产出至 成虫羽化所 需天数	平均溫度 (°C)	相对湿度(%)
第一代	先年12月至次年5月下旬	140-150	9.6	86
第二代	5.月上、中旬至6月下旬	-33	20.5	84
第三代	6月上、中旬至7月中旬	24.5	25,7	80
第四代	7月上、中旬至8月中旬	18	28.7	80
第五代	8月上、中旬至9月中旬	19.5	26.1	82
第六代	9.月上、中旬至10月下旬	27	20.3	. 81
第七代	10月中、下旬至11—12月下旬	73-83	10	77

八、大田消長考察

不同耕作制度与稻飞虱发生的消长关系:为了解早、中、晚稻秧田及本田內稻飞虱发生种类的消长情况,曾采取以下方法进行了調查: ①用捕虫网在不同类型稻田的禾苗上扫捕200—300下,在每扫100下后,即倒入毒瓶内毒死,然后进行分别检查記載,此法多用于秧田期;②按不同类型稻田用五点取样,每点調查10丛,每丘每次調查50丛,每5天一次,以便进行系統的定点观察,此法用于本田期。

(一)早、中、晚稻秧田虫口密度的比較

根据1955年的調查, 褐稻虱与白背稻虱成虫, 均于 5 月14日在中稻秧苗上发現, 1956年于 4 月13日在游草中发现褐稻虱第二龄若虫, 4 月25日于早稻秧田内发现长翅型成虫, 1957年于 4 月 7 日在游草內即发现有第一一二龄若虫, 4 月20日在早稻秧田内发现有成虫, 其他各种稻飞虱均陆續于 5 月上, 中旬出现为害, 大批迁移稻田为 6 月中、下旬。茲将秧田內褐稻虱发生的种类及其比例列表12:

根据表12可知各种稻飞虱在秧田中均有发生,其中以自背飞虱较多,占总口密度66.86%,褐稻虱次之,占11.7%。但在早、中稻秧田,则以长稻虱占优势。經过三年来調查的結果,証明在秧田內稻飞虱为害并不严重,其虫口密度分布与浮尘子对此有是蓍差别,其情况如表13。

	調查日期	网扫	1		1. 01.		11	类	
秧田类型	(1955年)	次数		白背稻虱	花稻	长稻	黑尾 麦虱	未定名	合計
早稻秧田	4月中旬一5月上旬	600	1	7		9			17
中稻秧田	4月下旬—5月中旬	1,500	1	17	1.1	40		5	65
晚稻秧田	6月下旬一7月下旬	1,900	99	559	48,	2	1	81	790
合計		4,000	102	533	49	51	1	86	872
百分率(%)			11,70	66.86	5.52	5.85	0.11	9.86	100

表13 秧田內稻飞虱与稻浮尘子虫口密度比較

		-			The second second	
秧田类型	調查日期 (1955年)	网扫次数	稻飞虱	稻浮尘于	合計虫数	不同秧田所 占%
早稻秧田	4月25日	300	6	. 44	50	1.01
中稻秧田	5月11日	300	7	75	82	1.68
間晚稻秧田	5月21日	300	4	213	217	4.39
-季晚稻秧田	6月13日	300	6	252	258	5.21
連作晚稻秧田	7月2日	300	174	4,162	4,336	87.74
合計		1,500	197	4,746	4,943	100
稻飞虱浮尘子		11 15 17	3.99	96.01	100	

根据表 13 可知稻飞虱在秧田中分布的 虫口 密度 仅占 3.99%,但 产生子則达96.01%,因此秧田的防治工作,主要应 以稻产生子为对象。

(二)双季連作稻本田稻飞虱的消长

根据1956—1957年在本所双季連作稻田禾丛間的調查, 茲 将其消长情况列表如下, 褐稻虱各月发生趋势如图11。

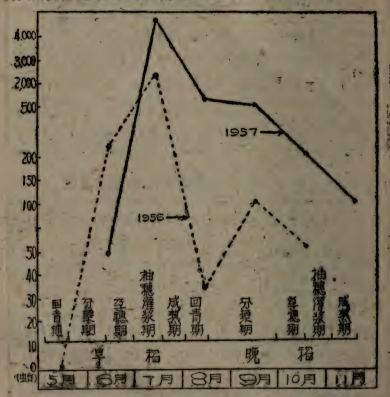


图11 1956——1957年双季稻田內褐稻虱各月发生趋势图

由图11可以看出双季稻中,早稻主要褐稻虱严重为害,自 6月中、下旬开始盛发,特别是在7月上、中旬,正值早稻孕穗、 抽穗至灌浆期,虫口的发生,几乎是以几何級数的增加而呈直綫 上升。再根据表14所列材料,更可显著看出虫口激增的迅速。

2007						
水稻类型	年度期	1956	1957	合計	每丛平均虫数	备 准
	5 月	2	0	. 2	0.01	每旬調查两次,每
早	5-10/6	1	- 1	2	0.01	次100丛; 5月, 10 月及11月系按月統
	15/6	, 19	6	25	0.13	計,仍柔按5天調
	20/6	41	0.	. 41	0.25	查数汇总計算。
	25/6	67	1	68	0.34	
_	30/6	137-	218	355	1.78	
	5 /7	340	861	1,201	6	
	10/7	714	1,561	2,275	12.38	
	15/7	1,163	434	1,597	10.15	
稻,	20/7	355	401	756	3.78	
	25/7	81	收获	8,1	0.81	
	5 —10/8	7	134	141	0.7	
晚	15—20/8	1,	352	353	1.76	
-	25-30/8	25	116	141	0.7	
	5-10/9	7	156	163	0.82	,
1	15—20/9	17	27	44	0.22	
1	25-30/9	40	5	45	0.22	
稻	10 月	59	122	181	0.15	
	11 月		. 86	86	0.10	

由表14可知在6月中旬以前的調查,平均每丛为0.01—0.03 只,至6月20—25日,平均每丛为0.25—0.34只,6月30日为 1.78只,7月5日为6只,7月10日为12.38只,在此阶段发展 到最高峰;至7月15—20日后,水稻达黄熟阶段,虫口密度又呈 直綫下降,平均由每丛10.15只降至3.78只,至7月25日达收获 阶段时,平均每丛仅有0.82只,至連作晚稻插下后至黄熟止, 褐稻虱及其他稻飞虱均很少发生,平均每丛禾未超过2只,最 高为1.76只,最低为0.1只,这歲明褐稻虱为客連作晚稻是綾 輕微的。

(三)一季中稻及一季晚稻本田褐稻虱的消长

根据1957年在一季中稻田及一季晚稻田系統調查,褐稻虱的消长情况如图12。

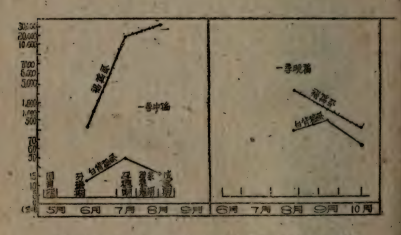
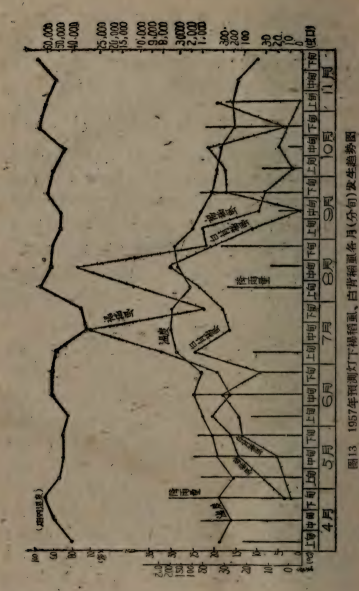


图12 1957年中稻及一季晚稻本田內稻飞虱各月发生趋势图

根据图12同样可以看出稻飞弧为害一季中稻的盛发期,亦是在抽穗乳熟阶段,而一季晚稻由于气温关系,则以分蘖期龄多。总的情况稻飞虱一年中发生的最盛期为7月上旬至8月,在8月下旬后,虫口密度便日潮减退。

(四)預測灯下的消长

稻飞虱的趋光性很强,自1955—1957年結合螟虫預測灯(200支光)下所誘集的虫数檢查的結果,其消长情况,亦以6、7、8月发生最多。同时根据大田发生的情况,三年以来,逐漸严重,从誘虫灯下的总虫数比较,亦以1957年为最多,1953年太之,1955年最少,这与大田发生情况基本上是一致的。茲将1955—1957年預測灯下稻飞虱各月(分旬)发生盛衰情况,分别列图、13、14。



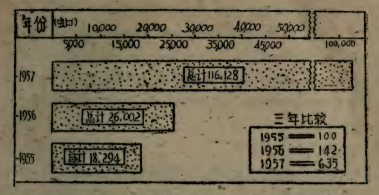


图14 1955——1957年預測灯下稻飞虱发生总数比較图

九、稻飞虱发生密度与环境因子的关系 (一)气温与稻飞虱发生的关系

根据历年来調查观察的結果,証明了稻飞虱发生盛衰与气候因子有密切关系,尤其是当前期高温多湿,随后气温突然干旱的环境下,最易发生。如就湖南近四年来稻飞虱的发展情况看:1954年春夏多雨,4至7月每月降雨量为271.4—341.9毫米,8月上旬以后发生干旱,7、8两月平均温度为27.8°C至28.3°C,相对湿度为86—82%,各地中稻在8月上、中旬,即发生稻飞虱,并且严重成灾。如根据省农科所1954年8月13日,对一丘严重发生的中稻田檢查,平均每丛計603只,少的亦有20只以上。1955年大气溫較正常,且各月逐旬均保持了一定的降雨量,因而稻飞虱发生輕微。1956年4至6月每月降雨量达142.5—375.9毫米,到6月下旬开始发生干旱,延至8月上旬一直少雨,6月份平均温度即达27.9°C,比1955年同期平均高。

2.7°C,7月份平均溫度达30°C,比1955年同期高1.2°C。从6月下旬至7月上、中旬,正值早ᢝ孕穗至乳熟期,各地严重发生了稻飞虱。1957年气候基本上与1956年一致,除6、7、8月平均溫度路低外,亦是4、5、6月多雨,6月下旬至7月下旬干旱(椰县专区至8月上、中旬仍干旱),7、8月間早、中稻普溫受稻飞虱严重为害,且比历华来的灾害更大(以上气象資料是根据湖南省气象局长沙站的記載)。

1957年椰县专区稻飞虱猖獗的主要原因,亦是由于前期雨水多,如4月份降雨量为192.2毫米,5月份为351.3毫米,6月上、中旬为106.1毫米,4至6月上、中旬共降雨649.6毫米,此1955年4、5、6三个月的总雨量多116.6毫米,比1956年同期雨量多22.1毫米。但至6月下旬至7月間高溫干旱,平均温度达30°C,此时正值早稻孕穗至灌浆期,最利于稻飞虱的大量繁殖,同时由于成虫产卵期长,遇上了适宜环境,产卵率孵化率增高,故在7月上、中旬引起稻飞虱大发生,其发展之迅速,大有排山倒海之势,为时不及半月,竟蔓延到全专区,以致造或巨灾。

又1956年6、7月份的平均温度与1957年7月份的平均温度, 均比1954年和1955年高, 故1956年和1957年稻飞虱的盛发期比往年提早了一个多月, 致使早稻遭受严重的减产。同时1956和1957两年, 萘酸提早, 如4月份的平均温度为17.6°—17.3°C, 较1955年同期平均高出2.1°—1.8°C, 而各地播种插秧, 从1956年起叉比往年提早了10—15天, 这样影响了稻飞虱成虫是早迁向秧田, 如1955年褐稻虱于5月14日始出現于中稻秧田, 而1956年則在4月23日, 1957年則在4月20日即出現在早稻秧田为害。

稻飞虱发生的多寡与温度炭正比。如1956年在双季稻田内 定区定点,每5天檢查一次,每次檢查100丛的結果。5月份平 均温度为20°C、相对湿度为87%、經檢查600从。仅有稻飞武2 只; 6月份平均温度为27.9°C,相对湿度为80%,600从禾上得 虫375只; 7月份平均温度上升为30°C,相对湿度为76%, 600从 禾上虫口发展到2,566只;7月底早稻收获,經过夏季三光消灭 了一部分稻飞虱,8月份連作晚稻插下不利稻飞虱的发育,虫口 显著下降,9月后禾苗呈发育旺盛,有利干稻飞虱的繁殖,但因溫 度逐漸下降,故虫口始終很少增加。自8月份起到10月份晓霜 收获为止,經檢查的600丛禾, 其虫口密度均未超过200头,由此 可見稻飞虱发生的密度与大气相对湿度似成反比。但是在恶飞 虱群棲田間为害时, 則又完全受出制小气候相对湿度大小的影 响,凡禾苗繁茂蘑薇,田內保持相当水分,亦卽溫度高、湿度大的 稻田、稻飞虱繁殖迅速,虫口密集、在短期間即能使全田禾富倒 伏腐烂。如根据1956年7月5日檢查,在同一环境的一丘南特 号早稻田, 稻飞虱分布溶度, 基本上均匀一致, 当即将华丘田放 干水(仍保持一定的湿度),到10日检查50从禾仅有电107只,但 同时在蓄水田內檢查的50从禾,却有虫308只。根据以上情况, 可知稻飞虱的发生是与温湿度成正相关。但在大气候下, 稻飞 虱的发生是与相对湿度成反相关(图15)。

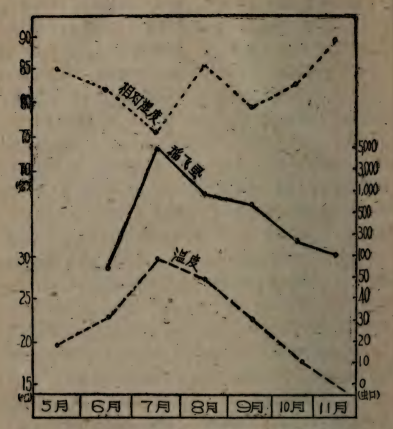


图15 1957年双季稻田內稻飞虱各月发生趋势与温湿度相关图

(二)不同水稻品种与肥料对稻飞虱发生的关系

为了解不同水稻品种生育期施肥的多寡对稻飞虱的发生关系,于1956年曾选定同一地区,在施肥量不同的早、中稻田中进行試驗檢查,其結果如表15:

		-	-	-	_	-				-	_			
水稻品种	栽培	Sig	- A		H	tile	肥情	END	水稻岩	支	檢查	虫		数
//YEARDAPP	制度	d) i g			753 '	N.G.	9C1P	304	育情况	兄	丛数	褐稻	白背稻虱	总計
有芒早粳	連作	7	月	5	H	肥	力	足	禾 苗濃 密茂	綠	100	1,928	Ó	1,928
H L TAX	連作早稻	7	月	5	日	肥	力斗	等	禾苗一!	般	100	528	0	528
早粳16号	連作早稻	7	月	10	日	肥	力	足	灌浆期: 产濃綠	生	100	1,163	62	1,225
南特号	連作早稻	7	月	10	日、	肥	力	足	灌浆乳,期較肥	熟	100	396	20	416
FR 10 5	作早熟 中 稻	7	月	10,	日	肥	カ	差	始德期: 苗較好	禾	100	1	1	2
万 利 秈	較早插 中 稻	7	月	10	日	肥	力剪	泛足	始德期 苗中等	禾	100	50	339	38 9
73 不11 福山	較迟插中 稻	7	月	21	H	肥	力	差	始穗期	禾	100	6	. 28	34
二等一时兴	中粳	7	月	20	日	肥	力华	步足	孕穗至穗期禾	始肥	100	3,975	, 0	3,975
滿地紅	迟熟中稻	7	月	22	Ħ	肥	力	足	始穗期	禾	100	16	1,344	1,360

根据表15及在大田的普查中,可見在同一地区的一般模稍 田,如肥料足禾苗嫩綠,則較釉稻易招發稻飞虱的为害。

不論早、中稻,凡施肥多,禾苗生长密茂柔嫩,稻飞虱发生即严重。并且在同一品种中,如表15所列南特号,因施肥多少及栽培迟早的不同,稻飞虱发生的輕重程度,亦有显著差別。在施肥足,特別是氮肥过多的困丘,常为稻飞虱发生中心的樞紐。根据1957年椰县专区稻飞虱大面积发生的情况来看,凡肥料足的屋边树旁蔭蔽田、低洼潮湿田及城郊附近的自肥田,禾苗一般均生长濃綠密茂,稻飞虱最为集中,往往全田禾苗均遭毀沒。象以上几种类型稻田,我們認为是关系到今后預測預报檢查虫情

的重要环节。同时根据表15所列7月10日檢查的万利和早粳16号两丘相邻田的情况,发現在相邻的某些田內,当褐稻虱多时,白背飞虱即少,反之,白背稻虱多的田,褐稻虱即少。形成这样同种的集团分布,其原因还有待于今后繼續观察研究。

(三)不同营养料与稻飞虱发生的关系

水稻的不同生育期对褐稻虱供給不同的食料,对其发生的 影响很大。根据三年来的調查,秧田时期的禾苗(包括早、中、晚 稻秧田及剛移植的水稻),不利于稻飞虱的发育和繁殖,但稻泽 尘子則可在秧田內大量繁殖, 如在第八項大田消长考察中用网 捕在秧田所得虫数,稻飞虱仅占3.99%,但浮尘子則占96.01%。 又如1957年在早、晚稻秧田內按平方尺檢查,亦得同样結果, 早稻秧田227平方尺中,稻浮尘子为896只,但稻飞虱則为0;晚 稻秧田372平方尺中,稻飞虱仅31只,浮尘子则为3,789只。关于 秧田期不利于稻飞虱发育繁殖的原因,根据我們初步观察分析, 主要是由于秧田內通风透光,秧苗植株短小,影响稻株內食料不 足,常引起稻飞虱若虫大批死亡及成虫产卵少的情况。如我們对 在室內飼育生活史的观察,自1955年到1956年开始将越冬卵粉 化的若虫,以及越冬代孵化的成虫,均采用早、中稻秧苗作为食 料飼育,曾引起太批死亡,仅有少数飼育成功。但在1957年将越 冬代的若虫及成虫分别采用秧苗及游草分两批飼养, 結果用游 草飼养的发育正常,极少死亡,而用秧苗飼育的仍遭大量死亡。 6月中旬至7月中旬又曾采用秧苗孕穗期水稻植株作为饲料, 經间养結果褐稻虱的发育生存有显著差异,如表16:

表16 不同飼料对褐稻虱发育生存的影响

飼	料	接种日期(日/月)	接卵数	解化约 3—4龄	5龄	若虫成活(%)。	成虫开始羽 化期	羽化 成虫	生存(%)	备法
秧	苗	15/5	200	12		6	10/6	6	.3	5月15日
游	草	15/5	200	70		35	5/6	46	23	飼养的 5龄未进 行檢查
秧	苗	15/6	513	38	29	5.65	30/6	22	4.29	
分藥期和		15/6	454	186	131	28.85	29/6	71	15.64	

根据表16又进一步說明了由于秧苗的生长不如本田內稻株的暢茂和粗壮,使生活在秧苗上的若虫生长发育受到影响,以致若虫成活率仅为5.65—6%,成虫生存率仅为3—4.29%,而生活在游草及本田分蘖孕穗期稻株上的若虫成活率则达28.85—35%,成虫生存率达15.64—23%。这还是室內的情况,如在稻田自然环境下,其繁殖生存率可能还会高些。

祸稻虱在本田內繁殖率的大小与水稻不同发育阶段有密切关系。一般自早、中稻分蘗末期至孕穗、抽穗到乳熟期,禾苗繁茂,莖秆粗壮柔嫩,食料丰富,褐稻虱分布的密度最大,所以自孕穗期到乳熟期最易招致严重灾害。至黄熟期,因水稻莖秆硬老,不宜取食,虫口密度又显著下降。至于晚稻,虽在分蘖、孕穗等阶段,除浮尘子密度大外,褐稻虱的虫口始終分布极少。其主要原因,是由于在9月份以后,溫度逐漸下降,不宜于褐稻虱的发育。茲就早、中、晚稻各发育阶段与褐稻虱繁殖的关系列于表17及18:

恩,中、語不同沒清所戰与福宿軍繁殖关系

三書

											8		_	_,	
全 華 二 華 人 本	华俭体法成分壳举沙		1056 年17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	of other selections	十 左 於 好 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 の の の の の の の の の の の の の	8 133 2,456 1,010 250 120	以日后在一个中村两门之一。	205 1,431 10,37610,596 6,892 200 = 14 1910	日本上四湖 公衛海海打	18 279 906 8,452 2,540 416 文書小班看,在几十二点					
造熟期	184	101	102		196	777	000	. 200		416	1 000	1,000	1 00	1.000	ı
乳熟期	710	1011	999	404	908	230	000	6,892		2,540	000	10,197	10 70	10.70	
灌浆期	000	1,960	929	000	1 010	1,010	000	10,596	-	8,452	2000	22,856	0000	77.80	
抽穗则		521	010 920	710	0 450	2,450		10,376		906	-	3 306 2,037 14,47222,85619,7321,003		0.003 0.306 2.09 14.72 22.86 10.79 1.00	-
學種間	-	140		54	- 000	133	-	1,431		279	-	2,037		2.09	
少學	(A 79)	65		10	-	20	-	205		18		306	1	0,306	-
等相	N. H.	2		-	-		-		-	-	-1	8		0.003	
水稻品种		台910部吉		面麻地		有严印机		在北京	TH. 11. 72.	万利和				,	
華化斯爾	مر ا ا ا الم	道作月路	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	演作單組經 濟 特 号 1		演作 豆鹅 有严早机	四十十四	新山衛越 株 沙 缺	一一十二十七十二	一条中部祭 万 利 和	FULMU JF	1	12	K 5.4 在 11 中地	力中心以政
年 1年	1 14		1056		-			1000	1061			1	I	N.	+

注: 按不同发育阶段調查两次,每次調查100丛,共200丛。

8

晚稻不同发育阶段与褐稻虱繁殖关系

4	4 按不同发育阶段調查两	大きにおいた かっかん をド 100 197 11 106 24 42 88 次、結次調査 100 丛, 共	200/A.	4			The same of the same of
青紫期	4	88	5.9 25 96 7 200Ma	T	66	0.16	
乳熟期	32	42	96		210 842 412 253 329 100 99	0.35 1.40 0.69 0.42 0.54 0.17 0.16	
灌浆期	270	24	25	00	.329	0.54	-
抽標期	68	106	200	000	253	0.42	
孕禮期	23	111	020	010	412	0.69	
四州	94	197	100	170	842	1.40	
移植	63	100	201	33	210	0.35	same or person
水稻品种	*田194	4十二年 1年 北十	ロックとコー	松場 261		1	Total Smith Survey over
年 康 耕 作 制 庚 水稻品种	1056 清化曲路 ※田194 63 94 23 89 270 32	THE COURT SHIPS	TET FUE BU TET	一手晚製橋 松 4 261 38 621 510	100	4 1年人	The same of the same
年時	1056	1300	1957		X	1 1	

由表17、18中显著看出,早、中稻自孕穗期至乳熟期,由于有足够营养料,加上适宜发育的温湿度,褐稻虱便繁殖迅速,特别是在抽穗到乳熟阶段,平均每丛禾有虫10.73—19.26只以上。故在这一阶段,須特別提高警惕,及时掌握虫情,进行防治扑灭。至于晚稻,不論在任何发育阶段,每丛平均虫口密度始終未超过2只,但对晚稻回青分藥期(一季晚稻包括孕穗期),必須注意从早、中稻田迁来的褐稻虱,以及在晚稻田內大量繁殖的浮尘子的防治工作。

(四)不同环境因子与发生褐稻虱长、 短翅型成虫的威衰关系

褐稻虱成虫长短翅型的出现,盛衰与营养条件、温湿度均有密切关系。凡温度低湿度大,在禾苗或游草生长繁茂柔嫩,食料充足,营养条件好的环境下,短翅型的发生,一般均超过长翅型;在温高干旱,水稻将近成熟,莖秆变硬老的情况下,长翅型即大大超过短翅型。生活在沟圳边或低洼地游草中的褐稻虱,由于游草发育随时有新生柔嫩的植株,加上湿度高,小气候内的温度较大气温低,一直是短翅型出现多。在7、8月份长翅型的出现,虽然少于短翅型,但較其他月份为多,这也是説明了温度,长翅型出現即多的現象。现将双季稻、一季稻田中及游草内定丘定点对褐稻虱长、短翅型成虫出现盛衰与温度及营养条件的关系列表如下。

		(%)	13 13		11 70	00.11	26.0	00.0	7. C	7.	100	.5
署完		· ·	14 687	12,00	1 000	1,300	60	70	101	474	17,158	100
- 盛衰	11月	上中下旬旬旬旬	3次	က	172版	19	· · ·	က	39,37,84	160	185	1.08
1957年自然环境下褐稻虱成虫长短麵型各月发至盛衰情况	10月	下旬上中下上中下	2 5 4	11	3 7	10	2	2	18212	41	64	0.37
逾型名	月 6	上中下旬旬旬	142436	72	1 3 4	∞ ·	2	. 2	7 2	6	. 91	0.53
虫长短	月	可下旬	53	8	7		5		∞		61	∞
冒氧成	∞ .	下旬 中旬	,233 342	12,628	263 3	267	7 10	22	23 1	32	12,949	75.48
毛下福和	日	下旬	1,193 12,233		264 2		4	,	33			1
然环步		上旬中旬	524	1,970	918	1,646	16	27	53.	107	3,750	21.85
57年自	月 7	一上旬	253		5 33 464		1 7		8 58 21		1	9
191	9	11年中下11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	3	က	25	38	2 2 1	4	80 80 80	69	114	99.0
	5 月	上中下旬旬旬		-		<u>. </u>		2		က	2	0.03
4	旬月	中	每旬	全月	每旬	全月	每旬	全月	(年)	全月	the	%
-	1		7		455	Z X	7	X 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X X		ना
61%	4			が作品は	H			. **	-		运	各月

表19的調查方法: 水稻包括早、中、晚稻, 每旬調查两次, 每次調查100-200丛; 游草分沟边、田墈、低洼地及田边水沟等环境, 每旬調查两次, 每次每点調查4平方尺。

兹将1957年褐稻虱长短翅型各月出現的比重列表如下:

表20 1957年褐稻虱长短翅型各月出現百分比

生	活	型	5		6	33	月	7		2	月	Q H	0 8	10月	118
环	境	別	月	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	6,73	9 /3	10/3	11/3
水		长翅	0	0	37.5	0	7.3	35.3	36.3	31.9	54.5	97.9	94.7	52.4	13.6
-		短翅	0	0	62.5	100	92.7	64.7	63.7	18.1	45.5	2.1	5.3	47.6	86.4
杂	古	长翅	40	40	11.1	1.7	5.5	25	23.2	10.8	20.2	40.7	10	4.7	1.8
オ		短翅	60	60	88.9	98.3	94.5	75	76.8	89.2	79.8	59.3	90	95.3	98.2

根据表20得知: ①生活在稻田內的褐稻虱,在6月中旬至7月上、中旬,正值水稻分藥盛末期至灌浆乳熟期,食料充足,溫度較7月中、下旬及8月份低,短翅型出現多,計占总虫数62.5—92.68%,在6月下旬則为100%,长翅型仅占7.32—37.5%,在6月下旬則为0。7月下旬后,早稻黃熟收获,中稻莖秆开始变硬老,营养条件較差,加以湖南气候一般多在7月中、下旬至8月間高溫干旱,长翅型即大量出現,自7月下旬至9月短翅型仅为2.08—18.12%,长翅型則占81.88—97.72%。自10月后,由于溫度低,短翅型的出現又逐漸超过长翅型(根据晚稻田的檢查)(在宜章年平均溫为20°—21°C較长沙年平均溫17°—18°C高2°—3°C,自5月下旬即开始有大批短翅型成虫出現)。②生活在游草中的褐稻虱,短翅型的出現各月均占絕对优势,占总虫数比重,一般均在76.81—98.16%,最低(8月份)

亦为59.26—60%。③不論生活在稻田或游草中,全华以6月、 11月出現短翅型最多,特別是在6月下旬及11月份出現的褐稻 虱成虫,几乎全为短翅型。

为了解褐稻虱长、短翅型母体繁殖的新生代对后代长、短翅型变化的影响,會于1958年和1957年,在室內分別以純短翅型成虫及长翅型成虫平多交配,以短翅型平体与长翅型多体进行变配产卵繁殖,飼料均为水稻孕穗期植株。結果产生的后代,均发现有长翅型及短翅型成虫,并不因是純短翅型母体就产生純短翅型后代,或是短翅型占多数,以及純长翅型母体即多出現长翅型后代,甚至有时是純短翅型母体产生的后代全部为长翅型子体的情况,因而看不出相关性。如表21中純短翅型 2 号繁殖后代 初化的21只成虫,便全部是长翅型。

衰21 褐褶虱成虫长短翅型母体对繁殖后代的影响观察。

母体类型	編号	产卵数	老熟若	新生代	成虫数
AS 14 5C 52.	, pirki	7 211 36%	虫 澂	长翅型	短遊型
-	1	120	30	18	2 1
純短翅型 平 \$	2 .	125	24	21	. 0
	3	100	36	7 11	16
短翅型 4	4	154	40	5	9
純长翅型 9 3	5	130	37	13	2
合	計	629	167	68	29

根据短翅型成虫等命較长翅型长,出現的雌体又多,产卵亦比长翅型多;同时根据近三年来在大田系統調查中的經驗,发

現凡在6月中、下旬(6月10—25日)特別是肥多生长繁茂的稻田,每100丛禾有短翅型雌成虫4—10只左右时,便可預計这类田即将于7月上、中旬严重发生褐稻虱。在1957年,我們曾将这項經驗初步試用于本所大田,作为測报,結果推确。因此,我們認为只要能掌握褐稻虱的一些主要生活习性,特別是在6、7月短翅型出現的多寡与气候及营养条件的关系,則对褐稻虱虫情的測报工作是不难加以掌握的。

十、稻飞虱、浮尘子虫口密度在田中分布的比較

根据1957年中央农业部稻飞虱及浮尘子类观察記載办法中关于本田內的調查方法,系每丘每次檢查20—40丛,檢查时分田边四点取样。但根据我們在大田調查的結果,証明采用这种方法,对稻浮尘子較为适合,对稻飞虱则难掌握虫情,因为稻飞虱多先从田中間点片发生,田內密度較田边大,有时甚至在田边檢查不到稻飞虱,而田中間的禾苗却已严重受到稻飞虱的为害,有时甚至到水稻倒伏烂秆时才被发觉,因此常致措手不及,引起全田复沒,造成顆粒无收的后果。如1957年椰县专区大面积发生稻飞虱成灾,其主要原因之一,便是由于沒有及时掌握田中間的虫情和及时发出預报。

为了摸清稻飞虱及浮尘子在田內及田边密度分布情况,曾 选早、晚稻田分田边1一3行及田內13—15行,按平行綫取样方、 法,各調查100丛。經檢查結果,稻飞虱密度的分布,田內多于 田边,而浮尘子的密度分布,則田边多于田內。其結果如表22及 图16。

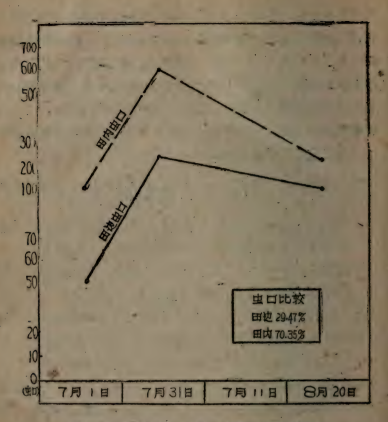


图16 稻飞虱田边与田内虫口密度分布比較图

根据多次檢查,得知稻飞虱的虫口密度,分布在田中間为66.1—68.3%,而田边为31.7—33.9%,亦即田中間的密度約占三分之二,田边为三分之一;而稻浮尘子在田內分布的密度恰与稻飞虱相反,即田边为61—72.8%,而田中間为27.2—29%,即田边分布的密度約占三分之二,田中間为三分之一。故今后对稻飞虱的檢查取样,最好从田內用五点或棋盘式取样方法,較

易掌握虫情发展趋势,为及时准确发出預报,提供可靠材料。

表22 1957年稻飞虱、浮尘子田边及田內虫口密度分布比較

調	查	耕	作	稻田	褐	秉	舀 .	虱	稻	浮	尘	子.
日	期	制	度	位置	若虫	成虫	总計	%	若虫	成虫	总計	%
7	月	早	#45	田边	45	6	51	33.6		4		-
1	B	7	EIT	田內	99	12	101	66.4				
-7	.月	早	700	田边	118	115	233	33.9	10			
11	H	+	THE .	田內	455	148	603	66.1				
7	月	晚	#US	田边					656	350	1,106	72.8
31	日	HOL	THE .	田內					164	251	411	27.2
8	月	晚	稻	田边	16	86	102	31.7	10	520	530	61
20	Ħ	196	TES	田內		220	220	68.3	8	330	338	39

十一、天 敌

根据田間观察,褐稻虱的天敌,主要为十二星瓢虫 Hippodamia tredecimpunetata Linnaeus,体为橙黄色,翅鞘上有12个黑紋。經室內飼养观察,其成虫每3分鐘可吃食褐稻虱1只,其幼虫每2分鐘可吃食褐稻虱1只。此外如蜘蛛、隐翅虫、螞蟻、步行虫、青蛙均为褐稻虱的勁敌。至于寄生性天敌,經初步发現有两种:

①壁虱(学名待查): 体赤色, 大小形状有似柑桔赤壁虱, 系体外寄生, 多在腹部背面第1、2 节靠近左翅或右翅基处生活, 被寄生的褐稻虱, 其左翅或右翅常一边張开。

②藏虫(学名待查): 是体内寄生,寄生于腹内。

十二、防治試驗

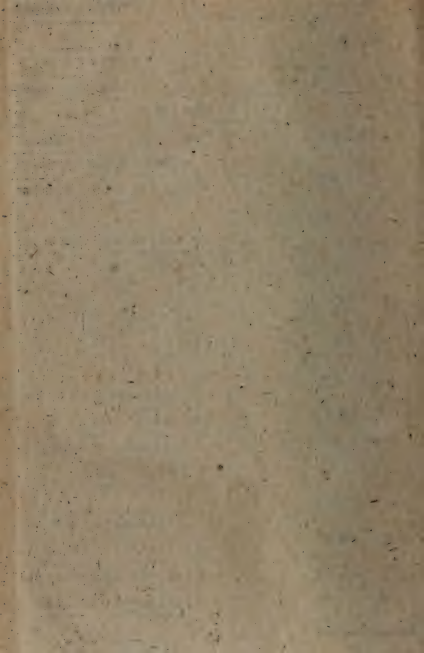
(一)化学葯剂試驗

1."666"、"223"(即D.D.T.) 葯效測定 供試葯剤有6%可湿性"666"、25%可湿性"223",6%"666"乳剂,25%"223"乳剂等四种,試驗时将各种葯剂都稀釋成一系列的濃度,用噴枪調节成霧状噴射,每亩噴布葯液100市斤(此項試驗是在1955年与湖南省农葯制造厂駐省农科所稻虫葯效工作組合作进行的)。

試驗时正值稻飞虱及浮尘子在一季晚稻上混杂为害。供試田的虫口密度,每丛平均稻飞虱为12.66只,浮尘子为1.6只,各处壅残布面积为0.4亩,試驗时的平均溫度为29.3°一30.3°C,相对湿度为75—78%。葯效檢查是在費葯后24、48、72小时分別到田間按棋盘式取样25丛,檢查伏在禾丛上的活虫数,抖按下列公式計算死亡率·100—噴葯后总虫数 ×100

茲將試驗結果列表如下:

All in D. other star or			稻。		-K		虱		浮		尘		子
供試 葯 剂 2	文处 埋	2 4	小时	4 8	小时	7 2	小时	2 4	小时	4 8	小时	7 2	小时
葯 剂	加水倍数	活虫	死亡%	活虫	死亡%	活虫	死亡%	活虫	死亡%	活虫	死亡%	活虫	死亡%
	150	11	96.46	28	91.14	58	81.65	63	27.59	158	-81.61	47	45.98
7月29日噴葯	200	9	97.15	24	92.41	40	87:35.	47	45.98	127	-45.97	66	24.14
	300	8	97.47	18	94.31	34	89.25	5 0	42.53	148	-70.11	52	40.23
6%可湿性"665"	400	20	90.83	36	88.61	31	90.19	65	25.29		-139.08	37	57.49
	对照	316		-				40					
	250	2	99.10	10	95.75	7	96.84	10	75.00	11	72.50	3	92.50
7月29日噴葯	300	60	72.86	23	89.59	36	83.72	27	32.50	83	-107.50	25	37.50
25% "223"	400	28	87.34	18	91.86	45	79.64	27	32.50	50	-25.00	32	20.00
20/0 220	600	83	62.45	15	93.22	75	65.07	21	47.50	18	70.00	31	22.50
乳剂	800	53	76.02	47	78.74	86	61.09	15	62.50	28		36	10.00
456	对,照	221					411	40			1		
	150	24	89.15	44	80.09	64	71.05	21	47.50	29	27.50	31	22.50
7月30日噴葯	200	18	91.86	45	79.64	35	84.17	9	77.50	36	10.00	23	42.50
25%可湿性	300	19	91.41	55	75.12	29	86.88	21	47.50	36	10.00	22	45.00
~ "223"	· 4 00	30'	86.43	94	57.47	81.	63.35	35	12.50	27	32. 50	33	17.50
	对 照	221	. 1					40					
	250	11	95.03	21	90.50	13	94.12	55	-37.50	60	-20.00	33	17.50
7月30日噴葯	400	12	94.58	54	95.57	17	92.31	41	-2.50	40	1,5	42	45.00
6% "666"	600	83	62.45	68	69.24	86	61.09	41	-2.50	25	37.50	38	5.00
乳剂	800	91	58.83	86	61.09	121	45.25	27	32.50	.36	10.00	23	42.50
	对 照	221						40					



根据表23可得出如下几点結論:

- (1)供試驗的四种葯剂,对稻飞或均有显著效果。6%可湿性"666"及6%"666"乳剂,分別稀釋在150、290、250、300、400倍以內,24小时死亡率均达94.58—97.47%,且噴葯后3天的葯效与24小时仍相差无几,这說明"666"殘留葯效,仍能維持很久。25%可湿性"223"25%及"223"乳剂,稀釋在400倍以內,24小时至72小时的死亡率,除可湿性"223"400倍在72小时后葯效較低外,其余均达72.86—99.1%,証明"223"对防治稻飞或亦具特效。
- (2)供試驗的四种葯剂,对稻浮尘子的葯效,仅25%"223" 乳剂,具有特殊效力,其余除25%可湿性"223"有些效力外,至于 6%可湿性"666"及"666"乳剂的效果,均极低微,甚至在施 "666"葯后有发生稻浮尘子虫口密度增加的現象。
- (13)25%"223"乳剂用250倍水对稻污尘子的葯效,24小时死亡率达75%,3天后死亡率更高,达92.5%,这說明"223"葯剂为鞍緩慢而具持久性。但稀釋在300倍以上的效果,其死亡率表現甚低,故25%"223"乳剂对稻污尘子的有效濃度,以在250倍以内为宜。

总之,根据以上試驗結果,我們認为对此两种害虫进行防治时,必須分別对待,即如稻飞虱单独发生严重时,則宜使用6%可湿性666,如稻浮尘子单独发生严重时,則必須使用25%"223"乳剂,如二者混杂发生为害时,亦必須使用25%"223"乳剂,但其稀釋倍数应以稻浮尘子的有效濃度,方能收到兼治之效。

2. 該百虫(Dipterex)的毒效測走 有机磷杀虫剂——敌百虫是一种最新的杀虫药剂,具有胃毒与接触两种作用。其优点能

迅速击倒昆虫,使之在中毒后, 較短时間內死亡, 而残留葯效較短, 对哺乳动物人畜毒性低。1958年6月18日到19日駐宣章稍虫联合工作組,以敌百虫配成1:1,000(1斤葯加1,000斤水)、1:2,000、1:3,000、1:4,000、1:5000、1:8000倍的稀釋被对稻飞虱的葯效測定, 經噴葯后14小时檢查結果, 对水3,000倍以內的均有显著效果, 害虫死亡率达99—100%, 对水4,000倍以上的效果不显著,其死亡率只有54—56%。

通过葯效試驗,証实敌百虫1:3,000倍对稻飞虱的杀虫效果显著,每斤葯可防治25亩(按每亩用葯液120斤),如按每斤5元計算,每亩只合2角,建議今后有关部門可大量制造,在省內全面进行推广。茲将敌百虫对稻飞虱防治試驗結果列表如下:

赛24

敌百虫对稻飞虱防治試驗

nj)	8	葯	处	理	檢查	噴口	新 前	立度		的后1 虫口3		死亡率	备 注
日		期	类	型	克数	成虫	幼虫	合計	成虫	幼虫	合計	%	
6	日1	8 日	1:1	000	50	15	277	292	0	0	0	100	
	下午6时喷 药		1:2	000	50	14	68	82	0	0	0	100	1,000條
			1:3	000	50	14	144	158	1	0	1	99.36	以上濃度对稻
בע"		ऋष	对	雁	50	75	895	970	32.	464	196	48.66	浮尘子
6	月1	Q E	1:4	000	50	41	45	86	14	15	29	66.28	效果不 显著
12	下午4时 噴 葯	1:5	000	50	34	39	73	15	12	27	63.01	202 84	
		1:8	000	50	37	35	62	8	17	25	59.97		
		ボリ	对	照	50	29	23	52	17	29	46	11.54	

(二)群众对"666"拌石灰的防治試驗

(1)6%可湿性"666"拌石灰不同使用方法的效果測定 1957年7月中、下旬,华中农科所与省农科所及湖南省农业厅联 合組成工作組到郴县考察稻飞虱发生防治情况中,发現群众为 了解决喷霧器械不足的困难,普逼采用"666"拌石灰点蔸,随拌随 用,效果良好。为了測定其有效濃度与其他不同 666 使用方法的 比較,我們于7月22—24日在郴县白鹿洞农业社謝家塘坎下中稻 田內,做了处理試驗。結果証明:每亩用熟石灰50斤拌6%可湿性 "666"1斤点蔸,效果特著,杀虫率达97.16%;6%可湿性"666" 一斤拌熟石灰50斤手撒与200倍葯液喷洒杀虫效果相近,前者为 91.94%,后者为90.55%;0.5%"666"粉剂6斤拌石灰50斤点蔸, 杀虫率为72.9%,但手撒者效果較差,杀虫率仅达到40.43%,不 用石灰而用捶碎过篩的黄泥土拌"666"点蔸效果也好,杀虫率 为89.06%;但单撒石灰則看不出杀虫效果。茲将"666"按不同施 用方法防治稻飞虱葯效的比較試驗結果列表如下:

に動
工校
阿斯
7
方法防治程
FIST
大
III.
村
胆丛
10
99

							-					-
The second secon	3	₫ .	田干块裂	田干块裂	田干块製	田干块裂	水深 2.5 寸	水深 2.5 寸	水 深2.5寸	水深1寸	大深1小	六张1小
	与对照比	京成	72.90	97.16	90.55		40.43	91,49		90.68	25.56	
Krown.	小时	每丛平均虫数	1,15	0.12	0.40	4.23	2.52	0.36	4.23	0.28	3.24	2.56
C Hickory C	后24	田横	30	ຄວ້	10	110	63	6	10	7	81	64
HYD AFT TEN	施彩	極及	26	25	25	26	25	25	.26	25	25	25
2000	拼	方法	京原	京院	肾液		手機	手横		点点	手横	
のことにはいることとは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	, A3	用量用	10/F	-10万	24万		10万	10)7	,	10万	· 10/F	
9	华	面积	2 分	2. 谷	2 分	, [2 分	2 分		2 \$	2 分	
	,	碳度	. 6:50	1:50	1:200		9:09	1:50		1:50		
	軍	. 剂	。石灰	石灰	"666" 7k	Ei.	"石灰	16"石灰	監	置海井	双	匿
57.40	死	鹣	0.5% "666"	"9 9 9 _" %9	6%可湿性"6	玄	0.5% "666"	999。刊雪恒%9	安	,999, 29	石	丧
			0	9	9	K	0		-		-14	

(2) 666拌石灰不同使用时期的药效測定 在探討 "666" 拌石灰后不同使用日期对杀稻飞虱药效的持續性的情况时,我們在1958年6月21日用"666"拌石灰后分別放置一天、二天再使用及随拌随用和不施葯等測定,結果是拌石灰一天撒葯的,对稻飞虱死亡率为88.33%,拌石灰二天后撒施的为55.17%,而随拌随用的則达到100%,这說明"666"拌石灰后,放置的时間长将减低其杀虫效果。666拌石灰在短时間內能产生高效杀虫的原因,系由于666与石灰混合后在6小时內发生急剧上升的高温(59一74°C)根据科学資料 1—666在高热之下尚能揮发成烟霧而有强大的触杀效能。故"666"拌石灰最好应用于来势猛、发展快的害虫,并須注意随拌随用,才能发揮更大效果。茲将"666"拌石灰放置时間长短葯效試驗結果列表如下:

表26. "666" 拌石灰放置时間长短葯效試驗

		檢查	稻	1000		
地点	处 理 类 型	蓮 数		噴葯后24小 时虫口密度		
宜章城	"666" 1:80 石. 灰随拌随用	75	186	0	100	
南 多	"666" 1:80 石 灰拌后一天用	50	60	7	88.33	
	"666" 1:80石 灰拌后二天用	50	- 29	13	- 55.17	
城南社	对照 (不施葯)	50	_15	12	^ 20	

1958年由于水稻高度密植,点萬有困难,宜章县大面积防治稻飞虱采用"666"拌石灰或火土灰(1:80—100倍)結合施肥进行,系虫效果均在90%以上,破除了过去書本上記載666不能拌石灰使用的教条。

(三)土农葯防治試驗

1958年宜章、邵东各地大量采用各种土农药(主要是野生杀 虫植物)防治稻飞虱效果良好。为进一步証实土农药防治稻飞虱 的效果,稻虫联合工作組于6月上旬至7月上旬在宜章县栗源、 城南两公社及邵东等地,进行了几种主要土农药防治稻飞虱的、 药效試驗,茲将药效試驗結果列表如下:

妻27 土农药防治程飞虱药效試验

-	試驗	噴 葯	用葯种类	調查	實粹的	噴約后	24小时	新剂配用方
	地点	期	711.544.5	班数	虫 数	活虫数	死亡%	法,使用濃度
an paraget department	栗源	6月18日。	大叶柳浸出液	50	283	33	88.5	叶 50 斤 加 水 150 斤 浸 7 天
The State of Street, or other Persons	"	6月18日	苦楝树皮 熬 煮 液	50	195	14 .	92.3	室叶10斤加水50 斤熬一小时每斤 厚液加水5斤
,	22	7月8日	樟 树 皮 熬 煮 液	50	13	2	84.6	同上
	22	7*月8日	鷄 血 藤 熬 出 液	50	. 53	0	100	室叶10斤加水50 斤熬一小时每斤 原 液 加 水15斤
	"	7月日8	老虎須熬煮液	50	49	4	90.2	同,上
	7) ·	7月8日	苦糠煮煮	50	80	12	85.0	莖叶10斤加水50 斤熟一小时每斤 原 液 加 水 1 斤
	, ;)_	6月18日	混煮液	50	233	0	100	
ľ	被南	6月6日	混煮液	50	265	10	96.2	
	邵东	7月2日	開羊花 _造 藤根浸水	-	80	. 6	93	用平方尺檢查死活虫数

由上表可以看出,供試各种土农药防治褐稻虱效果均甚良好。實药后24小时檢查死亡率84.6%—100%,其中以鷄血藤辰大叶柳、苦楝、樟树、雷公藤、鬧羊花混合剂效果最好,死亡率为少3—100%。鷄血藤为宜章特产,大叶柳、苦楝、樟树等在宜章各地分布普遍,数量多,这是宜章彻底消灭稻飞虱极为有利的一个物質条件,可以充分运用这些土农药来防治橘稻虱,以解决化、学药剂供应不足。

(四)桐油尿乳剂試驗

用報油 2 一 6 两, 尿 4 斤, 水 30 斤制成桐油乳剂,調制时先 将尿傾入水中, 再将桐油徐徐倒入尿与水的混合液內, 同时用木 棍在桶內不斷變动, 使其全部乳化。此法为1952年湘西永順县群 众防治褐黍虱的經驗, 省宏科所于1955年 8 月21日在間作晚稻 田中进行了試驗。臺灣高效試驗結果列表如下:

			-12	
2:28-	1			一個油层乳剂葯效試驗

STOLER, DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF	TO THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWN	2No			
前 合 量	24小时死亡 (%).	72小时死亡 (%)			
HILL III SE	楊 稻 虱	福 祖 虱			
桐油6两,尿4斤,水30斤	60.4	75.8			
桐油4两,泉4斤,水40斤	50.5	70.8			
桐油2两。尿4元,水40斤	5.1	57.4			

桐油尿乳剂对稻飞虱的防治有一定效力,对水稻无葯害,故 在难得購到"223"乳剂或"666"时,可就地取材,进行防治。但此 次試驗結果,以桐油 4 两調制的乳剂杀虫效果較好。

(五)撒施烟草石灰粉試驗。

1955年9月2日,当連作晚稻炭生稻浮尘子及少数稻飞虱为害时,曾用1:1的烟草石灰粉进行試驗。每亩用量为烟粉与石灰各5斤,混合均匀,于清晨撒施禾苗上,經試驗結果,杀虫效率达64.9%。此法如与晚稻螟虫的防治工作結合进行,則更可保証晚稻的丰产。

(六)打石灰試驗

当早稻收获后,稻飞虱及浮尘子虽有一部分迁往田边杂草及一季晚稻与連作晚稻田,但大部分仍遺留在禾蔸上,一般平均为20一30只,多的每蔸达百余只。我所对部分早稻田在犁翻后即打石灰一次,其目的是腐烂禾蔸与杂草,但稻飞虱及絕大部分浮尘子若虫以及一部分成虫均死落水面,經在連作晚稻插下一周后进行調查,結果在打了石灰的田內每蔸禾平均仅有虫1.54只:但在未打石灰的田內,每蔸禾平均則达16.8只,打石灰的田,虫口减低90.83%。因此說明在旱稻收获后翻犁,馬上进行打石灰作为肥料,能收到防治稻飞虱、浮尘子的功效,并保証晚稻正常发育,因而具有一定增产的作用。

十三 总結

(1)褐稻虱为湖南水稻产区普遍发生幷带有毁灭性的一种

害虫,特別是近几年来由于发展双季稻,当早稻孕穗至乳熟期,常遭受严重为害,大面积成灾倒伏,烂秆,严重的竟顆粒无收。

- (2)根据室內飼育結合大田观察,褐稻虱一年发生六一七代,严寒后以成虫产卵于沟圳、池塘边禾本科杂草(主要为李氏游草)的莖秆內越冬。
- (3)褐稻虱越冬卵于4月上、中旬孵化为若虫,仍繼續在游草上生活繁殖,到第一、二代正值早稻圓秆孕穗,其成虫陆續迁移稻田产卵,开始大量繁殖第二、三、四代。7月中、下旬早稻黄熟时,即紛紛迁入中稻田。立秋后由于气温逐漸降低,不利其大量繁殖,故对双季連作晚稻为害不大,但稻浮尘子則为害甚烈。
- (4)褐稻虱加害水稻是成虫和若虫,群棲禾丛下部,用刺吸口器刺进水稻叶蓟及莖秆組織內吸取养液;同时雌虫产卵,用 尖銳的产卵管刺破水稻植株組織,再插入其中,将卵成排产下, 使水稻植株組織破裂烂秆,风吹倒伏,以致减少抽穗或形成白穗,增加空壳率,产量因之大减。
- (5)褐稻虱发生的盛衰与气候因子及营养条件 有密 切关系。如在前期高溫多湿,随后气候突然干旱的环境下,又遇上水稻生育最旺盛期(孕憩至灌浆期),食料充足,最易大量繁殖发生,猖獗成灾。
- (6)褐稻虱的成虫,分长翅型及短翅型两种。其成虫寿命最长达50多天,一般为20天,最短为5一7天。短翅型成虫寿命平均較长翅型长3一5天不等,产卵率亦較强,并在6月中,下旬至7月上、中旬高溫多湿,食料丰富时,短翅型出現即多,这可作为預測褐稻虱即将大发生的征兆?
 - (7) 褐稻虱多从田中間点片发生,故在田中分布的密度,田

內大于田边;但稻浮尘子则相反,田边大于田內。

- (8) 葯剂防治方法: ①稻飞虱严重发生区,用6%可湿性 "666",稀釋200至300倍,或6%"666"1斤加細黃土或石 灰50-80斤撒施,效力好、又經济;②敌百虫1:3,000倍噴射或 機德;③稻浮尘子严重发生区,或与褐唇虱混合发生时,用25% "223"乳剂,稀釋200-300倍为最有效;④大量利用各种野生杀 虫植物如雷公藤、鬧羊花、大叶柳、樟树叶、鷄丸藤等煮水,及桐 油尿乳剂或烟草石灰粉等群众經驗,进行防治。
- (9) 农业防治: 彻底清除沟圳、塘边游草及秧田、本田碑 三,落水晒田,夏收三光,結合晚稻田翻耕打石灰,均为蒙壁虫口 繁殖的有效措施。
- (10)稻飞虱繁殖迅速,在短期內即能融成大灾。根据1957年 都县专区稻飞虱大面积发生的情况,防治的关键在于开展预测 預报,切实掌握虫情,以便及时进行全面防治。
- (11)預測預报的关鍵性問題:凡在6月中、下旬旱、中幫買 內100萬禾有3一10只短翅型雌成虫,該田即子7月上、中旬将 会大发生褐稻虱。

参考文献

- (1)村田藤七: 1927年(昭和二年)日本米麦作之客与读店额给,下册271--302。
 - (2) 張景欧: 1935年,稻作害虫学, 250-60。.
- (3) 會省、雷惠賞、朱鑫: 1957年,湖南省縣县专区籍飞頭大面與 防治工作考察报告,华中农业科学第5 類336-400。
 - (4) 江西农业科学研究所: 1957年, 白背飞虱研究报告(油印本)
 - (5) 江西农业科学研究所: 1954-1956年, 稻黑尾泽生于研究报告(鉛印本)。

照片說明



1.分蘖至孕穗期褐稻虱严重发生,全田禾苗枯黄萎死



2.水稻灌浆、乳熟期受害



3. 灌浆、乳熟受害后开始发 生倒伏烂秆



4. 褐稻虱先从稻田中間发生, 形成点片倒伏烂秆現象



5.严重受害区全田倒伏烂 秆,造成顆粒无收



6. 褐箔虱越冬环境:以短壁型成虫产卵于沟圳游草蓝秆內越冬

宜章1958年稻飞虱大面积。 防治技术研究

湖南省农业科学研究所、湖南省农业厅稻虫工作组 柳 县 专 署、宣 章 县 农 业 局

翻飞虱(主要是褐飞虱,其次为白背飞虱,宜章县农民叫起 關)是宣章县早、中稻的主要成灾害虫,1957年曾因稻飞虱的为 審造成水稻大面积减产,損失稻谷1,400多万斤。因此消灭稻飞 强的为害是保証早、中稻丰收的关键,是广大群众最迫切的要求 与愿望。"水好肥料多,早插又密植;只要不起蜘,丰收有把握"。 这是1958年城南、栗源公社一带的农民,看到早、中稻禾苗普遍 生长良好所发出的威慑,充分地表达了广大群众对消灭稻飞虱 的迫切要求和愿望。根据中央所提出的"全面防治,重点消灭"的 方針和該县的实际情况,宜章县的病虫害防治工作,把帮飞虱作 为重点消灭的对象,同时注意兼治其它病虫,发动群众以稻飞虱 的防治为綱,带动其它病虫害的防治工作。根据稻飞虱的发生规 律与特点,組織了几次大规模战役,在大面积范围内迅速的扑灭 了稻飞虱的为害,保証了早、中稻的丰收。

一 稻飞虱的发生情况

越冬卵前等化及迁移大田的时期与发展情况:根据工作組在該南的系統調查和观察,1958年由于1一3月份的平均溫度較1957年高出2°C左右,产于沟圳边游草莖秆內的稻褐飞虱越

冬卵早在2月底到3月上、中旬先后孵化,比往年提早20-30天, 游草上的虫口密度呈直綫上升,如表1:

表 1 3-5月份游草中稻褐飞虱虫口密度消长表

項		F _{日期}	22/3	26—30/3	3-8/4	13—17/4	22-27/4	49/5	18 /5
目	面积	方尺)	8	, 11	10	8	25	6	4
若		虫	4	32	29	35	161	845	129
成	短 翅	型	2	* 25	13	25	27	13	8
虫	长 翅	型	0	1	0	0	0	3	3
总	虫	数	6	58	42	60	193	. 858	137
每	平方尺虫	数	0.75	5.3	4.2	7.5	22.7	143	34.3
溫		度	19.2	15.4	18.9	17.6	22.7	23.7	22.8
~湿	度	%	88	75	91.2	77.8	82.3	.81	88
备		注		/5調查时		游草被牛 ^巾	乞去,故对	虫口密	度

由上表得知,平均每平方尺虫数 3 月22日到30日由0.75只增加到5.3只,4月12—27日由7.5只增加到22.7只,到 5 月 4 日竟达到137只,并自 4 月下旬到 5 月上、中旬,游草內的长翅型成中开始大批迁向早稻和早熟中稻田內产卵繁殖后代。虫口密度与日俱增。4 月28日到 5 月 5 日大面积調查早稻,平均100蔸禾有长翅型成虫0.8只至2.4只,5 月中旬开始大批出现若虫,5 月15日調查90%的早稻田有虫,平均每100蔸禾有虫45.1只,60%的中稻田有虫,平均每100蔸禾有虫45.1只,60%的中稻田有虫,平均每100蔸禾中有虫4只,5 月30日早稻平均

100萬禾中有虫203.6只, 并已开始大批出現短翅型成虫, 平均每100萬禾中有虫9.7只, 中稻也有90%以上的田有虫, 平均每100 蓖禾有虫12只。6月初根据在城南、城西、栗源、黄沙等地調查,90%以上早、中稻已普遍发生, 平均每100萬禾中, 早稻虫数为200—600只, (其中短翅型成虫8—12只), 中稻虫数为50—200只(开始有短翅型出現)。6月5日到10日第一次战役后, 虫口密度大减, 平均每100蒐禾中虫数5—15只以下, 到6月15日—20日以后, 由于稻莖內的卵不断孵化, 虫口密度又逐漸上升, 到6月25日前后早、中稻田平均每100蒐禾虫数又达200—500只不等。經过6月下旬到7月初第二次战役后虫口密度又复下降, 早、中稻田平均每100蒐禾虫数0.4—1.4只, 而設在城南公社的系統观察田(一直未进行防治), 从5月中、下旬虫口是直綫上升, 平均每100蒐禾虫数: 早稻5月15日150只, 5月30日440只, 6月30日5, 156只; 中稻5月30日20只, 6月30日396只。

由以上情况可以看出,由于1958年早、中稻栽插期提早20一30天,加上早春气候溫和,水好肥多,水稻发育繁茂,提供稻飞虱以丰富的飼料。

1958年稻飞虱发生早,发生普遍, 虫口密度大,大发生时較去年提早10-15天,于6月中、下旬开始(1957年7月上、中旬)。但在不同地区不同类型的稻田,稻飞虱发生又有迟早和数量多少之分,大洞田較山冲田梯田发生早,数量多,晒翻(落水晒田)田少,蓄水田多,高額丰产(卫星)試驗田密度大,短翅型成虫出現早。又凡屬1957年发生倒禾的(受稻飞虱严重为害)田里,今年发生早,数量多,这是指导群众开展虫情檢查和开展防治工作的重要綫索。

二 防治技术措施

1958年宜章县稻飞虱的大面积防治工作,吸取了1957年的 經驗教訓, 幷根据 1958 年稻飞虱发生的特点, 采取了以下的措施:

1. 掌握鬼情, 抓住火候, 組織競得, "先发制人", 把稻飞虱 消灭在大发生之前 工作組在城南設置的稻飞虱发生规律系統 观察区, 在掌握縮飞風的減冬縣化和千入稻田时期和自然情况 下(不防治)的田間虫口消长情况与稻飞虱症都型成虫出现的相 关性、抖在城南、栗源两公社定期調查(3-5天一次)各类型稻 田在大面积防治情况下的大田虫口消长情况,参照气候因子及 水稻发育阶段加以綜合分析研究,作出判断,发出预报,适时提 出防治方法。第一次預報在5月25日发出,預据1958年稻飞虱 将提前于6月中旬(早稻)、下旬(中稻) 开始大爱生,预計如某不 防治,6月下旬至7月上旬将发生烂和倒禾现象,防治适期是在 6月5日-10日田關开始出現短經型成虫(每100事禾有虫5-10只)时。防治应采取先除游草后打葯的策略,在稻田未用葯之 前(5月底至6月4日前)全面彻底蘇除沟圳塘边的游草、信楼 息游草中的若虫及短翅型成虫因缺乏食料而死亡, 以提值长翅 型成虫迁飞稻田,然后在稻田麻药,一举歼灭。

第二次預报在6月18日发出,指出第一次防治前产于茎秆 內的卵已大批孵化,防治不彻底的稻田,稻飞虱又复孳生,防治 适期在6月下旬完成。每次战役后組織檢查驗收,漏网的立即 扑灭。通过两次战役,彻底控制了稻飞虱的发生。

2. 統一行动,全面圍剿,猛攻猛打, 遠越遠决 这是在短时

期內限期完成大面积防治任务的口号。由于稍飞風在早稻孕穗至抽穗期食料充足,繁殖迅速,发育最快,是一种暴发性害虫,短时期間部能造成大面积失收灾害。县委治虫指揮部决定在县范圈內統一行动,以社为战斗单位,統一使用劳力和葯剂,組織社与社、乡与乡联防,一个洞口一个洞口进行扫蕩圍剿,猛打猛攻,速战速决,短时期内(全县5一7天,乡3一4天;洞口1一2天) 腰期完成大面积的全面防治工作,使稻飞虱无法蔓延棲息,这样就能显示大面积彻底防治稻飞虱的优越性,延长了每次防治的控制效果,大大减少防治次数。

根据1958年大面积彻底防治的效果檢查来看,每次防治整制时間在15—20天左右。相反地,如果在稻飞或发生期間,不乐取突击性的群众运动,仅靠組織少数的人員进行小面积的零有碎藏,不是一鼓而攻之,全面进行圍剿,而是东治一块,面治一块,拉长防治时間,这会造成很大的漏洞,引起稻飞或成虫互稻迁飞的机会,仍然能繁殖后代,蔓延存活下去,以致在先打药的一部分稻田,等五、六天后又大批出現了稻飞或,因此对稻飞或的防治老是搞不彻底,如临武县大面积防治稻飞或主要是采取等打碎敲的办法,結果在稻飞或发生期間,每亩田施药七、八次,还沒有彻底消灭稻飞或的为害。这說明短期間完成大面积稻飞或的防治,必须采取全面的、突击性的群众运动。

注: 临武防治稻飞虱还是开展得較全面,沒有造成灾害的。 这里主要說明該县在防治措施上沒有針对稻飞虱的发生特点采 電短期間全面圍剿的方法,以致大大增加了防治成本費用。

3. 土洋結合,以撒施为主、喷葯为轄,是經耐期內完成大靈 根施葯的重要方法 在使用葯剂治虫方面,除浮尘子密度大的 田采用6%可湿性"666"一斤,25%"223"乳剂一斤对水400—500 斤(每亩用葯液120—150斤,混合使用,或以配制好的土葯水150 斤加"223"乳剂12两)掺和喷霧,乘治浮尘子和稻飞虱外,其它采 用土葯水撥澆与結合追肥撒施的办法,每亩用6%可湿性"666" 10两一1斤拌石灰或火土灰60—80斤撒施,需要打石灰的田拌石灰撒施,需要追肥的田,拌火土灰、草木灰、陈磚土(捶碎过篩)撒施,不要打石灰和追肥的拌干細黃泥土或細河沙撒施,拌和均匀,随拌随用。撒施每天每人能完成10—24亩,工作效率高,男女老少全劳力半劳力都可以参加,拌能保証在短时期內完成大面积防治任务。

有噴霧器的社队尽量利用器械噴葯,大量利用改装单管噴霧器为水田噴霧杀虫船,解决了单管噴霧器不便下水田的困难,一人操作每天可噴7一8亩,节省劳力,提高工效一倍,防治質量良好。

采用以上防治技术措施,实質上就是買彻多、快、好、省的社会主义建設总路綫的精神,"多"是防治面积上的要求,要在一切发生虫害的地区,大面积的全面防治;"快"是防治速度上的要求,要求在短时期內限期完成大面积的防治任务;"好"是防治質量上的要求,要保証防治彻底;"省"是防治成本上的要求,要开源节流經济用葯,充分利用行之有效的土葯土法。采用上面的技术措施,可以减少防治次数,收到更大的防治效果,这是最大的节約。

三、大面积防治效果考查

1958年稻飞虱虽然发生早且很普遍,来势很凶猛,但由于采

用了以上的措施,及时开展防治,經过两次战役(第一次为6月5-9日,第二次为6月22-28日),已基本上控制了稻飞虱的大发生,再沒有出現成灾减产的情况。現将两次战役前后的虫口密度、防治效果的对比,列表如下:

表 2

25				_				
調查地点	耕作制度	防治时間	丘数	蒐 数	有虫数	平均 每100 東有 虫数	防治效果	定期系統 現 察 田 1 0 0 克 虫口密度
城	早	第一次战役前(476)	" 5	250	740	296	-	290
72		第一次战役后(9/6)	22	738	115	16	94.6	328
+		第二次战役前(16/6)	8	283	1359	478		2,416
南	稻	第二次战役后(22/6)	33	1665	9	0.54	99.9	5,156
交	中	第一次战役前(4/6)	5	250	131	52		42
公		第一次战役后(9/6)	8	224	35	15	71.2	270
		第二次战役前(16/6)	5	250	278	140		668
社	稱	第二次战役后(22/6)	34	1679	24	1.4	99	2,360
THE	早	第一次战役前(4/6)	6	300	1960	653		
栗		第一次战役后(9/6)	5	250	19	7.6	98.8	
	E.	第二次战役前(22/6)	7	350	757	216		
源	稻	第二次战役后(30/6)	8	400	5	1.2	99.4	
	中	第一次战役前(4/6)	5	250	735	294	7. 1	
公		第一次战役后(9/6)	5	250	161	64	78.3	
	-	第二次战役前(22/6)	6	300	852	284		- 1
献	稻	第二次战役后(30/6)	5	250	1	0.4	99.9	
-					-			

根据城南,栗源公社前后两次战役防治稻飞虱的效果检查,在第一次战役前(6月4日)虫口密度平均每100蒐禾有虫数,早稻为246—653只,中稻为52—294只,經过第一次战役后(6月9日)檢查平均每100萸禾有虫数,早稻为16—76只,死亡率为94.6—98.81%,中稻为15—64只,死亡率为71.2—78.3%,而未防治的系統观察田同一时期每100萸禾虫口上升达328(旱稻)只及270只(中稻)。

茲将6月下旬至7月上旬各县的稻飞虱虫口密度与宣章作 一对比列表如下:

衰 3 1958年宣章大面积防治稻飞虱后与莫他各县 同一时期虫口密度的对比

-								
县别	地点	日期	耕作制	丘数	克数	总虫数	平均每克有虫数	为宜章虫口 密度的倍数
宜	城栗黃南源沙	6月29日	早稻	79	3313	1733	0.52	
漳	、公公公社社社	7月10日	中稻	82	2653	1548	0.58	
临	五东灯村誠塔	7月3日	-早稻	6	150	4627	30.84	59.3
武	公公公社社社	7月4日	中稲	4	100	1778	17.73	30.6
嘉	行 广	6月30日	早稻	8	200	11107	55.53	106.7
禾	当 当	7月1日	中稻	7	175	2673	15.27	26.3
資	三都	7月8日	早稻	9.	150	3851	25.6	48.8
兴	<u>y</u>	7月11日	中稲	4	40	402	9.7	16.7
永	和油平麻	7月9日	早稻	7	215	2104	9.73	18.8
兴	乡、乡	7月10日	中稻	2	70	366	5.23	9.0

根据表中各县的虫情检查,其虫口密度与宜章对比,有显著差别。以早稻来說,如果以宜章的平均虫口密度为基数,则在同一时期各县的虫口密度嘉禾为宜章的106.7倍,临武为59.3倍, 登兴为48.8倍,永兴为18倍。

表 4 1958年宣章。永兴强测灯下京稻稻飞到发生量的对此

	分以数	4月	5月	6月	7 月	8月	9月	10月	总計
宜	章	28	201	1,592	3,489	562	1,396	118	7,586
									162,665
永兴宜章	音数	4.46	0.33	5.31	32.7	20.8	19.21	11.87	22.83

注:宜章預測灯設在城南公社、永兴預測灯設在紅旗公社。

又以宜章与永兴两地預測灯下(同为 200 支光汽灯)稻飞虱的发生量对比表(表4)也可看出宜章由于經过大面积彻底防治,灯下稻飞虱的发生量显著减少,除5月份以外,各月均超过宜章,如7月份在稻飞虱发生严重期,永兴的发生量为宜章的22.7倍。

1958年宜章县的早、中稻,得到了空前的大丰收,較严重虫灾的1957年亩产翻了两倍多,較常年亩产翻了一倍多,早、中稻的丰收,当然是水好肥多、早插密植等各項增产措施的綜合效果,但水好肥多、早插密植又是造成稻飞虱猖獗的有利条件,故防治稻飞虱的为害确是保証早、中稻丰收决定性的关键。正是由于消灭了稻飞虱的为害,才更能使水好肥多、早插密植等措施的增产效果得以实现。

水稻浮尘子的初步研究

湖南省农业科学研究所

一、名称和种类

水稻浮尘子在湖南俗称为蠓子、火蠓、蜧虫,也叫起蜘,一般与稻飞虱混称。部分地区也有将稻浮尘子叫作青蠓、将稻飞虱叫作黑蠓的。

目前在湖南已发生的种类,有黑尾浮尘子(Nephotettix bipunctatus cincticeps whler)、白翅浮尘子(Empoasca subrufa)、两点浮尘子(Cicadula fasciifrons)、黄浮尘子(Scaphoideus festivus)、大浮尘子(Cicadella viridis)、电光浮尘子(Deltocephalus dorsalis)、两点黑尾浮尘子(Nephotettix bipunctatus fab)、苦株浮尘子(Cicadula sp)、小綠浮尘子(Empoasca flavescens)、黑紋浮尘子、一点小浮尘子、稻紫浮尘子、褐背浮尘子、粉白大浮尘子等14种(后5种学名待查),其中以黑尾浮尘子、白翅浮尘子发生最普遍,为害亦較严重。

二、发生与为害

水稻浮尘子根据大田发生的消长記載,黑尾浮尘子每年发生六代,白翅浮尘子每年发生六代左右;黑尾浮尘子以若虫成虫越冬,白翅浮尘子、两点浮尘子是以成虫越冬,均潜伏于地势低湿的禾本科杂草(以游草、看麦娘、野稗为主)或长有很多野秧的田埂上与綠肥板田,以靠近中、晚稻的田埂避风当阳而有一定湿

度的草从中电口密度较大。自愿浮尘子在冬种麦里越冬的电口 密度亦很大,而大浮尘子則以卵在游草、苏草、竹叶草等禾本科 杂草的滋秆内藏冬。 藏冬虫的活动是随气装而不同, 当天气腈 和, 温度认5°c以上时, 加可在被冬場所活动和取食, 甚至还有 个照白紹泽生子变星:溫度在4°c以下时,便熱伏在越冬客主的 趁長等或草从内的土面上不动。据黔阳专区**橡州湾**农业就除站 1958年观察,白娜泽尘子在先年12月以前很少死亡,到一月份死 广境冬,尤以冰冻期間、死亡认53.1%,一般越冬塌所能滯風雪 直接擦入的死亡率小,反之则大。1958年3月4日,日平均温度 为7.2°c,相对湿度为90%, 我們在官章具藝田人民公社的意思 草丛中,发现自翅浮尘子越冬咸虫开始活动,3月下旬,大批迁 往爱邑为害春苗。如3月15日在城南公社奉稿中队的爱田陶查、 平均每从麦苗有白翅浮尘于15-20、8只,最多的每从市40-50 只不等。3月下旬、一部分成虫颠移早播已观青的早稻秧田为害。 4月上句,麦苗进入结穗阶段,萃叶由底草老,自题评尘子便大批 真移秧田为客秧苗。經在栗源、一六、城南、黄沙等公社調查、客 言早稻秋田有虫9,000—17万7,000只不等。而黑星泽尘子在零华 田中的看麦娘(Alopeculus aequalis sobel)虫口密度最大。署 黔阳专区榆树湾农业試验站1958年初步观察。黑尾浮尘子禁冬 ·若虫于2月下旬开始羽化,3月下旬为羽化盛期,4月上旬高频田 558、早、中稻秧田每亩最多有虫12,000-16,800只不等。从早 稻秧田一直到晚稻收获,水稻每个生长发育阶段,都要遭到各种 浮尘于的为害。除在4月上、中旬普遍为害旱、中稻秧苗以外、6 月下旬至10月上、中旬,均为严重发生期,自7月中、下旬至8月 中、下旬为大发生期。1958年省农科所与宜章县农业局在宣章具 調查秧田与本田稻浮尘子的消长情况, 分别列表如下:

(1958年宣章)		į	· 木植化道 下来的製	-			(1958年宣彰)		1 2.	素內地系力	解判が治力					
(1958	田 2	が記述	8,62	91.37	H		(195	H	14					1.	縱	100
		一	8 7.	921	1,008	100.0	K	4	中日			1.68,0.55			加强一位款	
	Š	阿斯斯斯	9	2.7	655 -	3.24	与水稻生育情况的关系	E	上			2.72 1.80	, .		中/国中	and any of the transference of the
流	-	大学	.0	10	က်	0.5	能	1, 7,	1			53.50	,		I	1
黎明日清大生歌	共日	黑紋	. 0	₩.		0,10	水稻型	月	五			2,854.1	,	点點/	- Marie 1	the man dear or man is
學學學		而 <u>信果</u> 尾 译 生 于	. 0	74	7.4	7.34		.月八	11 14	67	73,3.57	0.512.196.162,854,15,3,502.721.801.680.56		1	河 河	
双手程员位指导企工	彩	10年子	2	5	. 2	69*0	次阿太阳也月稻平尘于臨蒙	꾸	中一十十十	0.271.330.420.331.141.42	0.0050.110.690.450.651.682.783.	0.	整工	/細型		
双毛语	泰	10年	7.9	203	472	46.86	《田念 》	大 月	# 4	330.420	.690.450	-	一 沖職	一學問	報	100
.,		調が上海の	0	416	416	41.27	关	月	14		05,0.11,0		一空旗/	多麗		Study .
	网拍	火散	300	008	009	%		出	표	0.21	0.0		分滬一			and the same and t
	制	四	4月28日	6月21日		彩	N	中口及	生育期	山口	路	(天/巫)	出	加	羅	-
122	田村		平面	SE SE	(1)	195	N	亦稿	淡潤	中部	中層	學學	部	是	經	-

从表 1 来看:早稻秧田稻浮尘子发生的种类少,仅出現白翅浮尘子、两点浮尘子和一点小浮尘子三种。但在长沙、醴陵等地早、中稻秧田黑尾浮尘子发生較多,而晚稻秧田出現的种类亦多,計有黑尾浮尘子、白翅浮尘子等七种。其分布比例,晚稻占秧田总虫数91.37%,而早稻仅有8.63%。

从表2可以看出:稻浮尘子多在5月中旬迁入早、中稻本田为 害, 虫口密度虽与日俱增, 其增长的趋势被稻飞虱缓慢, 但在水 稻生育期間,稻淬尘子的严重发生为害期較稻飞虱发生期长。从 6月上旬起,早稻每从平均有虫1.33只,中稻每从平均有虫0.69 只,至7月上旬,早稻每从有虫1.14只,中稻每从有虫1.69只, 7月中、下旬、中稻每从有虫由7月上旬的1.69只、增加到2.78 一3,57只。这时正值中稻抽穗阶段,被害后植株組織破坏。大量 造成字层。如1958年在官章城南人民公社調查系統邓篡未經防 治的中稻(在7月中、下旬每从平均有浮尘子15.08-59.14只), 空壳率高达34.95%,而經过防治的,其空壳率为19.69%。連作 晚稿在7月下旬至8月上旬正是返青分蘖期、浮尘子的电缸窓 度,由7月中旬每从的0.51只增加到每从为2.19一6.16只,直到 9月中旬,每从始終保持在2.7只以上。这一情况,至省各地儿乎 一致。因此,在这一阶段, 蓮作晚稻被害后, 輕者影响分藥, 严重 时整煤整块死亡。据衡阳专区农业科学研究所1957年調查,被害 較重的晚稻, 无效分蘖为13.21%, 而受害較輕的澆稻, 无效分蘖 为5.51%。綏宁县1958年栽插連作晚稻300亩,在8月上、中旬全 部发生浮尘子为害,一般要损失25%,有几丘全部被毁。虚陵县 农場1955年种連作晚稻200多亩,因防治不及时,一部分田被害 后全部被毁,重插3一4次。

此外关于黑尾浮尘子与白翅浮尘子在大田的消长情况。与 各地气候及栽培制度有关。据1958年在宜章县調查:5月以前白 拯产尘子占97.84%,大大超过黑尾浮尘子的2.16%;而自6月起, 黑尾浮尘子逐渐上升。如6月21日調查,黑尾浮尘子占51.42%, 白翅浮尘子占45,58%,7月份黑尾浮尘子来势凶猛,7月15 日調查,黑尾浮尘子占87.62%,而白翅浮尘子仅有12.38%。但 -自8月以后,白翅浮尘子又逐漸上升,9月后白翅浮尘子又占絕 对优势。9月下旬至10月上旬在晚稻田的調查,白翅浮尘子占 80.76%,黑尾浮尘子仅占19.24%。又据醴陵县老双季稻区白泉 潭情报点1958年預測灯記載:4月份自翅浮尘子占81.69%,而黑 尾浮尘子仅有18.31%。5月以后,黑尾浮尘子始終占居上风,如 5月黑尾浮尘子占83.71%,白翅浮尘子占16.29%;6月黑尾浮 尘子占81.92%,自翅浮尘子占18.08%;7月份黑尾浮尘子不仅 占黑尾、白翅两种浮尘子的90.83%(白翅浮尘子仅占9.17%), 而且占黑尾浮尘子全年(8月中旬止)总虫数96.59%。但据 ·同年該县新連作稻区的姚家垻情报点記載: 4月份白翅浮尘子 占96.78%,黑尾浮尘子仅占3.22%;5月黑尾浮尘子以91.52% 占居白翅浮尘子8.48%之上; 6月白翅浮尘子又占90.67%, 7 月两种浮尘子几乎相等,黑尾浮尘子为47.99%,白翅浮尘子为 52.01%;8月白翅浮尘子为88.40%,而黑尾浮尘子仅有12.60%。 总之,黑尾浮尘子在全省分布广,为害亦較白翅浮尘子重。7、 8月間,是它发生和为害的主要时期,而白翅浮尘子发生不如黑 尾浮尘子普遍,但发生期比黑尾浮尘子期长,从3月至11月連續 不断地出現于杂草、麦苗和水稻植株間,前后期(4月前9月后) 发生量比黑尾浮尘子多,是其特点。

三、1958年稻澤坐子为害猖獗原因的分析

1958年是湖南稻湾尘子发生最严重的一年,不仅发生期早、 安生期长(从3月至11月),而且发生面广,来势凶猛。其猖獗原 程,經初步分析有以下几点:

- 1.与早春气候的关系 水稻浮尘于一般以成虫 和 若虫 趋
 冬,全省1957年冬雨雪冰冻少,早春(1-3月)气温均比常年要
 高,根据长沙农业气象試驗站的观察記載:1958年1-3月平均
 达7.8°C(最低为一4°C),福对湿度为85%,总革雨量为223.2毫
 米, 较1957年同期的5.7°C平均温度高出2.1°C(最低温度为一2°C),平均湿度89%降低4%,总降雨量305毫米低81.8毫米。
 又据醴陵泗汾气象站的記載:1958年1-3月較1957年的同間
 平均温度高1.73°C,平均湿度低4.5%,总降雨量少764.2毫米,
 其他地区也有类似情况。由于温度高、湿度小,降雨量少764.2毫米,
 其他地区也有类似情况。由于温度高、湿度小,降雨量少,固而
 6净尘子死亡很少,相应地加大了越冬虫的密度。如根据衡阳专
 区农科所1958年元月上旬的調查,杂草中的浮尘子平均每平方
 尺有虫45.3只,比1957年同期每平方尺0.56只大80.8%。给大曼
 生考加了因素,故安生普遍,为害严重。
- 2. 与冬种作物的关系 几年来,湖南的冬种面积在不断地 扩大。經調查,各种面积的扩大有利于稻污尘子的越各和繁殖。 19:3年我們在宣章調查結果:早、中稻秧田白趣浮尘子的虫口需 度,与冬种小麦面积的多少成正相关,例如栗源公社冬种大、小 第2,876亩,早稻秧田每亩最多有虫17万7,000只,一六公社冬种 大、小麦1,973亩,早稻秧田每亩最多有虫10万8,420只,而黄沙公 社的小麦为549亩,每亩秧品最多有虫3万5,700只,城南公社的

小麦404亩,每亩秧田最多有虫 4 万9,500只,太平公社原白石渡农业社小麦10亩,結果每亩秧田仅有虫600只。这里說明了麦子种植面积的扩大,提供了白斑浮尘子早春的足够食料。又如慧陵县投导:綠肥(紫云英)留种田面积的扩大,是黑尾浮尘子越冬的防空洞,該县1957年留种3万亩,1958年扩大为81,410亩。由于黑尾浮尘子除部分整伏于田边、圳边、塘边的杂草上越冬外,大部分在綠肥田內看麦娘杂草中越冬,尤其在看麦娘繁茂的地方,集聚黑尾浮尘子的数目更多。綠肥留种田一般要到 5 月上、中旬才能收获,因而在春季耕澶时不能給浮尘子以打击。故冬种面积的扩大,給各种产尘子(特别是黑尾、白翅浮尘子)早春以足够食料,从而死亡率低,越冬基数大,而成为当年主要虫源发生的基地。

- 3. 与耕作制度的关系 自从一季改两季以来,水稻生膏期加长,随时有嫩綠的水稻供給食料(按:稻淨坐子的习性喜取食輸以禾苗),在新双季稻区,往往形成大面积的早、中、晓稻混栽,各种淨尘子从4月开始迁入秧田为害以后,5月間轉移到早焉和早熟中稻本田为害,6月下旬至7月上旬多集中于晚稻获田和迟熟中稻本田为害,7月下旬至10月,在晓稻本田和少数直播日为害,晚稻收获后又迁入冬作(小麦、絲胚)田越冬,到翌年早春。杂草(如看麦娘)和麦苗又可供以早期食料,这样終年育充足飼料,給予延續生命与繁殖后代的有利条件,因而发生数量普遍增加。
- 4.与裁笔技术的关系 1958年水稻栽培是水好肥足,早后 密植、栽培条件优越。水稻发育繁茂,营养条件良好和田間小气 候的变化,稻学尘子雄性出現增多。根据在宜章晚稻田的調查,

雌性占80.6%,雄性仅为19.4%。由于雌虫出现得多,产卵率加大,从而也是造成猖獗原因之一。

5.早、中稻营鹅防治不彻底 1958年早稻秧田开始发生稻 浮尘子时,部分地区存有麻痺情緒,放松了对它們的防治,有些 地区虽然进行过防治,但一般多采用对稻浮尘子薪效不高的 6%可湿性"666",因而防治也不够彻底。同时到本田防治实 虫、稻飞虱时,一般都忽視了对浮尘子的蒙治,因而大大的增加 了后期虫口密度。

四、大面积防治技术措施

稻浮尘子(大浮尘子除外)是以成虫和若虫越冬,其为害习性,虽与稻飞虱同样,以刺吸口器破坏植株組織,使水稻枯死或倒伏。但发生期长,猖獗期究竟不如稻飞虱的凶猛。在田間的分布,也不象稻飞虱在田中点片发生,田边也有不少虫口箸度(特別是晚稻亩期,田边 10 行以內的禾密度特大)。在取食上除为害莖秆外,主要取食叶片內的养液(稻飞虱主要取食莖秆內的养液)。同时趋光性强,湘西花垣农业試驗站三年来的經驗:預測灯下的高峰,即为大田猖獗前期,这些都可供稻浮尘子預測預报的参考。可是在葯剂防治上,稻浮尘子比稻飞虱要顽强得多,目前普遍应用的化学葯剂中,以25%"223"乳剂为最理想,土葯中尚未发掘最理想的种类(正在发掘)。1958年宜章、黔阳(榆树湾站)等地在掌握了上述特点以后,采取了以下技术措施进行大面积防治,取得显著成效。

1.消灭越冬虫,压縮虫口密度 在冬季三光治虫。工作中,彻 底清除旧边、圳边、沟边等处杂草。早春稻浮尘子轉移麦田为酱 时,及时噴射葯剂集中消灭,如宜章县城南公社寿福中队,在3月中旬发現白翅浮尘子大批迁往麦田为害时,于3月20日左右采用了300—400倍25%"223"乳剂(每亩120斤液)进行防治,結果早、中稻秧苗上,白翅浮尘子的虫口密度很小,而沒有进行防治的地区,在4月上、中旬,早、中稻秧田曾一度严重发生为害,幸当时中共宜章县委发动群众强調秧田治虫,以稻浮尘子为綱、输治二化螟成虫、象鼻虫、負泥虫等,采用25%"223"乳剂300—350倍(每亩120斤)噴射及500倍液潑澆(每亩300—400斤),絕大部分控制了早、中稻秧田浮尘子的发生,为压縮虫口密度减輕后期为害打下了基础。

- 2.消灭"桥樑"田虫口,封鎖防治 早稻收获时,大批稻浮生子轉移到一季中稻和田埂杂草上生活,等晚稻插下后馬上轉移为害晚稻。宜章县掌握了这一特点,在早稻收获前,結合夏季积肥,将田埂杂草鏟得一干二净,断絕了稻浮尘子的暫时食料,从而能减輕晚稻虫口密度,其他地区也有在一季晚稻本田和田埂杂草上噴射25%"223"乳剂来集中消灭断絕虫源的。
- 3.重点使用葯剂,全面扫蕩大田,防治方法多样化 当稻浮尘子普遍大发生的7月上旬至8月中旬,宜章县采取在晚稻秧田(7月上、中旬)重点使用25%"223"乳剂250—300倍液2—3次,达到集中使用,用葯少收效大的目的,此外,还在7月下旬至8月上旬結合第三代三化螟成虫盛发期,組織战役,开展全面防治,采用10%"223"粉剂2—3斤,6%可湿性"666"半斤掺火土灰或陈磚土60—80斤撒施(均为每亩用量),既治了虫又追了肥,或用25%"223"乳剂,6%可湿性"666"各1斤稀釋为400—500倍液噴射,也有不少地区大量采用对稻浮尘子有效的楓楊(大叶

御) 吉棣樹叶、雷公藤等土农药单独煮制或混合煮制后,再加少量的25%"223"乳剂(每亩1一2两),土洋結合,节省"223"乳剂的用量,扩大了防治面积。同时由于稻浮尘子是一种活跃性与趋光性特强的害虫,为了全面、彻底消灭稻浮尘子的为害,宜章县当时除田間用葯以外,并在晚上采用火光誘杀,家家点灯,人人举火,大燒浮尘子、螟蛾的群众运动,收效亦很显著,如原城西乡在7月17日晚一个火堆即誘杀各种浮尘子一斗。7月27日,我們在城南剛收获的中稻田燃点一盏美孚灯誘装浮尘子(黑尾浮尘子为主)4市两((約35,000多尺)。經驗證明,在閱热和曇天的晚上点灯誘杀,收效最大。这样采取重点用蒜,全面扫离,土洋結合,葯火齐攻的办法,使稻浮尘子无处藏身和抬头露面的机会,从而保証了晚稻苗期正常生长和发育,使晚稻获得丰收。

五、防治試験

1. 化学药剂 从1954年起,省农科所便在大田結合进行化 学药剂防治試験,并以普遍推行在农村中采用的几种药剂为材料。以便应用于当前生产。茲将結果綜合如下:

由于稻學生子在化學葯剂防治上比稱飞基頑强,因此在葯 初种类上有所选擇。1954年及1958年省农科斯主长沙、宣章等地 分别进行了几种不同药剂对福学生子的高激比震牆果如表 3:

不同药剂对稻泽尘子的药效比較

		祖			,			参加試驗的	有那里卡學与宣軍农业	四十二	-
	蒋后72小时,	增減%	71 -94.74	-83.71	-74.14	-71.75	388 - 34.79				
١	影	中淡	-	201	168	198					
-	莉后48小时	增減%	127 -90.60	105 -91.45	11981.65	-86.59	370 -37.81				
		山数	127	105	119,	94	370		11.		-
	約后24小时	增減% 虫数						-59.73	433 -17.05	-85,52	391 +36,14
	熱原	山獭					4	151	433	63	391
and in the same	を記し		1351	1228	654	701	595	375	572	435	281
	71.0	450	1:200	1:2000	1:200	1:1		%可湿性:	1:200	1:300	
	8		。乳剂		"666"	_		乳剂加6分	,,,999	紀湖 **	
Service of september Actions to the Same	**		25% "223" 乳剂 1:200	1605	,6%可湿性"666"	游草石灰粉	. 农	25% "223" 吳利加6%可湿性 "666" 1:1:600	6%可湿性"666"。	25% "223" 紀湖 1:300	农
A. Carrie	小部	和淡	問	二 图 8	是会言	- 军	100	***	里		Seat may
-	鱼缸	日期	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日
1	型~	類	水;	沙馬井	全全	1		宣海	が行り	治	中
	拼	母	1	7	H	国	1	1	7	Ħ	K

从表3来看:1954年的試驗結果,以25%"223"乳剂为最好、 48小时后虫口减少为90.6%,72小时为94.74%,"1605"的2,000 倍液在48小时后虫口减少亦在91.45%, 72小时后为83.71%, 6%可湿性 "666" 与菸草石灰粉在施葯后48小时虫口减少为 81.65-86.59%, 72小时为71.75-74.14%, 这次試驗表現只 有"223" 乳剂在72小时后葯效繼續增高,其他葯剂均逐漸减低, 說明"223"乳剂的有效持續时間比其他葯剂器。1958年的試驗結一 果, 仍以25%"223"乳剂为最好, 300倍液在葯后24小时后, 虫 口减少为85.52%, 25% "223" 乳剂加 6% 可湿性 "666" 500 倍液 在葯后24小时虫口减少为59.78%,6%可湿性"666"200倍液在 葯后24小时虫口减少仅有17.05%,而对照区虫口反增加了 39.14%,这次說明了6%可湿性"666"对稻浮尘子的葯效不大。 故"666"中虽加"223",但由于稀釋为500倍,因而濃度太稀而减 低了"223"的葯效。这种6%可湿性"666"对稻浮尘子葯效不高、 而25%"223"乳剂为消灭稻浮尘子化学葯剂中的理想葯剂、已成 为全省群众公論。

同一葯剂不同稀釋倍数与不同使用方法对稻浮尘子的葯效 比較: 25%"223"乳剂为消灭稻浮尘子的理想葯剂已如上述,为 了探討适当的稀釋倍数,故在1955年省农科所进行了稀釋倍数 的比較試驗。在大面积使用时为了解决暫时缺乏农械的困难, 1958年在宜章县又进行了25%"223"乳剂噴霧与潑澆的对比試 驗。此外新出产的有机磷杀虫剂敌百虫(Dipterex) 1958年在宜 章也进行过稻浮尘子的葯效比較試驗,結果見表 4:

	1	-	- 2		-,		-							
年	地	試驗	稻. 种	্যান কৰা বিভাগ	名 称	使用	熟前	約后	524小时	新月	三48小时	納月	言72小时	Ar 34
份	点	日期	及生育期	莉 剂	名 称'	方法	虫口数	虫数	增減% (死亡)	虫数	增減%	虫数	增減%	备註
	11.	8月18日	運 晚分 獎 期	25% "223"	乳剂250倍	喧霧		179	82.13					主要为
	长沙馬坡	23日	2)	+ »	"(33	. ,	143	83.91					黑尾浮
-	馬坡	18日	22	25% "223"	乳剂300倍	22 .	1	114	67.55					尘子。
	岭省	, 23日	.20	, ,		27	,	158	53.16		1	1		,
九	农科	18日	"	25% "223"	乳剂400倍	2)		118	55.08	1,-				1
五	所	23日	22			>>		83	55.42					
		18日	. 79	25% "223"	乳剂600倍	22	1;	78	57.70					
五		23日	"	. 35	1, -	22		112	43.75			1		
	•	18日	27	对	照			219	1.37		, -	1		
	4	23日	20	. 55				250	1.92					`
F	恒沙章溪	4月16日	中稻秧苗	25% "223"	乳剂350倍	喧霧	250	37	-85.20	36	-85.60	69	-72.40	噴葯前后
-	果小源河	"	, 20	"	520倍	發澆	225	68	-68.78	44	-80.45	62	-72.45	检查20尺 ² 重复两次
	公中	27	29	对)照		207	172	- 16.91	143	-30.91	175	-15.45	虽及例入
	官	7月15日	運 晚苗期		. 1,000倍	喧響	891	462	-48.15			1.0		噴葯前后
九	章县	3)	,22	. 39	2,000倍	, 22	891	468	-47.47		,	-	1 -	川埔虫网 崇捕50次
	城南	2 2	- 29	29	3,000倍	22	891	758	-19.92					Do Jingoo y
主	公社城		"	对	R		891	1049	+17.84		1			
	南中	10月3日	連唤孕惠期		3,000倍	喧裂	76	53	-30.27	153	-30.27	42	-51.31	噴熱前后 每次每区
八	EX.	"	"	" "	4,000倍	22	106	92	-13.20	80	-24.53	77	-27.36	检查30丛
		. 22	"""	29	5,000倍	22 -	142	85	-40.14	88	-38.03	110	-22.53	1
1		, ,,	"	对,	照	2,	77	92	+19.48	90	+16.88	114	+48.05	

莉 剂、		世里	与 韵	噴葯后	24小时		48小时。	噴葯后	72小时
名 称	药剂配制方法及使用濃度	成虫	若虫	成虫%	若虫%	成虫%	若虫% 減少%	成虫%	若 虫%
真锡叶	叶 1 斤加水15斤煮35分鐘	43	3	60.47	100	79.09	100	60.47	66.67
苦楝树	皮 2 斤加水20斤煮40分鐘	70	96	78.55	68.75	91.45	84.57	71.43	19.73
雷公葉叶	叶 2 斤加水20斤煮40分鐘	42	221	57.70	73.3	80.77	83.71	15.38	84.64
鶏血藤叶	莖叶各1斤加水20斤煮40分量	1 40	59	10.00	32.2	60.00	57,63	45,0	67.71
寫落過莖叶	莖叶 2 斤加水20斤煮40分鐘	44	109	8.18	63.1	50.00	73.40	40.10	86,23
辣椒莖叶	莖叶 2 斤加水20斤煮40分鐘		68	33.33	41.18	61.11	63.23	19.44	79.41
混 合 蒸馏剂	障树皮10斤、苦楝树皮10斤、 老虎花5斤、鍋血藤5斤、 黃連3斤、菸莖1斤,8月中旬 蒸餾,9月下旬使用1:20	11	79	75.61	34.18	82.98	64.55	61.00	54.43
混合熬煮剂 (福釋100 倍)	於至2斤、鶏血藤皮1斤、舌中根骨叶3斤、辣椒叶2斤、加水	20	56	89.74	69.64	82.10	78.59	89.47	92.86
混合煮煮剂(排釋50)	5分鐘后,再加硫磺2斤素 5分鐘。	90	66	92.22	96.93	91.10	100	94.45	95.45
25% 223 剂	TO ME SON TO	46	50	93.26	64.00	95.65	100	97.63	100
对 照	:未 施 葯	34	45	-	12:28	10.1		+25.26	12.28

說明: (1)本試驗分三次遊行,于9月20日(日平均溫21°C,相对湿度86%)、9月26日(日平均溫22.9°C,相对湿度66%)、10月3日(日平均溫17.4°C,相对湿度82%)在城南公社进行。

- (2)每处理每次檢查記載30晚禾活虫数。
- (3) 供試約剂中尚有苦楝树叶、樟树叶、百部、馬尾松、石灰硫磺合剂、癸碱合剂,24—72 小时杀虫效果60%以下未列入本表。

从表 4 得悉:(1)25%"223"乳剂对稻浮尘子的葯效与稀釋倍数成正相关,在1955年两次試驗中,噴葯后24小时稻浮尘子的死亡,250倍的为82.13、83.91%,平均为83.02%;300倍的为67.55、53.16%,平均为60.36%;400倍的为55.08、55.42%,平均为55.25%;600倍的为57.70、43.75%,平均为50.68%。

- (2)在一时缺农械的时候,采用瀏澆也能杀死大量浮尘子。表中指出,噴霧的在24小时后,由口减少为85.2%,而潑澆的虫口减少仅有68.78%,但在48小时后,潑澆的虫口减少为8).45%,而噴霧的仍有85.6%,72小时后,两种方法虫口减少基本相等,說明了"223"乳剂采用潑澆前期的葯效虽不如噴霧,但維持葯效似乎比噴霧的强,表現在后期虫口减少率相等。潑澆时必須均匀,田里只要留水2一3分深,3一4天內不要放水出去,只能灌水进田,以維持葯效,同时大面积应用,每亩必須潑300—400斤葯液,才能更充分地发揮葯效作用。
- (3)Dipterex(敌百虫)对稻浮生子的葯效,經1958年两次 試驗,虫口减少率比对照区为高,但不显著,同时虫口减少率与 稀釋倍数的关系不甚規律,这种現象究竟如何解釋,容待繼續探 討。
- 2.土药土方 湖南各地群众与稻螺(包括浮尘子与飞虱)斗 爭已有悠久历史,1952年湘西永順农民創造一种"桐油尿乳剂" 消灭了稻螺的为害。1958年在农业生产大跃进的新形势下,虫害 防治面积不断扩大,广大群众掀起了"以土为主,土洋結合"的治 虫浪潮,幷創造了不少經驗。省农科所在宜章、邵东、黔阳、平江 等地結合有关部門进行了以下各种土药土方单独或混和使用对 稻浮尘子的葯效比較,試驗結果如表5、表6、表7:

从表 5 来看: 各种野生杀虫植物不論是单独或混合使用对 浮尘子的减少率均有不同程度的效果。在单粒一种数者方面以 楓楊叶、苦楝树皮、雷公藤叶等为最好。喷葯后24小时成虫减少 率为57.7-78.55%, 若虫减少率为68.75-100%, 48小时后成虫 藏少率79.09-91.43%, 若虫减少率为83.71-100%, 72小时 后,成虫减少亦有15.38-71.43%,若虫亦有19.73-84.61%。 其次鷄血藤叶、博落迴对虫的减少率24小时后成虫为18,18一 70.0%, 若虫为32.2-63.1%, 48小时后成虫为60-80.77%, 若 67.71-86.23%、其中对若虫的减少率、时間減长、其减少率差 高。辣椒荽叶对浮尘子的减少亦有一定的效果,到72小时后。若 虫减少率高达79.41%。在混合液中如以25%"223"乳剂为对照, 則混合熬煮液不論稀釋50倍100倍,其减少率均与"223"相等。如 "223"的由口减少率在喷葯后24小时成虫为93.26%,若虫为 64%,48小时后成虫为95.65%,若虫为100%,72小时后成虫为 97.63%, 若虫为100%。而混合熬煮液的虫口减少率, 在喷葯后 24小时成虫为89.74-92.22%, 著虫为69.64-96.96%, 48小时 后成虫为82.10-91.1%, 若虫为78.69-100%,72小时后或虫 为89.49%-94.45%,若虫为92.86-95.45%。混合蒸餾液(廿 棠湾队制)对虫口的减少亦很显著,其虫口减少率虽不及混合熬 煮液、但使用时沒有加"223"乳剂(上述混合蒸煮液中在蒸煮后 6.5斤原液中加有"223"乳剂7两),同时蒸餾液是在8月中旬蒸 德的,9月下旬試贏,对成虫减少率最高的达到82.93%(48小时 后), 若虫亦达到64.55%, 这說明它在密閉的情况下能貯藏耐 外,对虫口减少亦不低,是其优点,可供各地参考:

土葯土方对稻浮尘于的葯效比較試驗表

表 6

地点: 邵东范家山公社

per and the state of the state of	試驗	莉后	4小时	葯后	20小时	le st
药剂配制及使用方法	日期	虫数	击倒%	虫数	死亡%	备 註
間半花加雷公藤加石灰, 1:1:10,早晨用	7月2日	. 27	44.4	21	76.2	表內各項野生
開羊花加雷公藤加石灰, 1:1:10,中午用	7月2日	24	29.16	15	26.76	1-1-12 25
開羊花加雷公藤加水,1:1:4 浸料小时,用时加40倍水	7月2日	110	53.73	62	90.32	po C myou with 1
洋油10两,肥皂3两,水2斤,制 成石油皂剂,用时加水120斤	8月3日			192	93.75	
菸草粉4斤、茶枯4斤、石灰 6斤,浸24小时加水100斤	8月3日		-	246	79.27	
入水口澗油拂落	8月5日	47_	76.6	21	-42.86	
25% "223" 乳剂1:250	8月5日	576	974	574	97.39	

福油歷到,到时稻季全子的新效試驗

毫 7

地点:长沙馬波岭

配 合 量	款后24小时 死亡% 浮 尘 子	游后72小时 死亡%。 浮 尘 子	· 制 法 脱 明
层 4 斤、水30斤、 桐油6两	8.8	. 58.8	先将尿倾入水中, 再 将桐油徐徐倒入尿屿
尿 4 斤、水 80斤、 桐油4两	70.0	61.7	水的混合液的。同时不断地用木混在桶內
尽 4 斤、水30斤、 割削2两	73.4	54.4	攪动,才能使其全部 乳化。

从表6得悉:①几种土葯土方中以石油皂剂效果最好,差意葯后20小时浮尘于死亡为93.75%,其次为隔羊花鸖公應浸渍液 在施葯后4小时浮尘子死亡为53.73%,20小时死亡达30.32%。这两种土葯均仅次于25%"223"乳剂250倍液的97.39%(20小

时后)。②同一葯剂不同的使用期所得的結果亦不一,如鬧羊花加石灰,早晨用,在20小时后浮尘子死亡为76.20%,而中午用死亡仅26.67%。③菸草茶枯石灰水,在施葯后20小时浮尘子死亡亦达79.27%。④入水口滴油拂落在短期内(4小时)浮尘子击倒率达76.6%,20小时后死亡仅有42.86%。

从表7来看:桐油尿乳剂对稻浮尘子的葯效有一定效果,施葯后72小时浮尘子的死亡率达54.4—61.7%,其中以桐油4两調制的效果較好,施葯后24小时死亡70%,72小时为61.7%。

此外 1958 年 9 月上、中旬与省农业厅在黔阳原沙湾乡 試驗,用1:3博落回煮成0.5 斤原液喷射,24小时后稻浮尘子死亡93%;用1:5醉魚草(俗名)煮成2 斤原液喷射,24小时后稻浮尘子死亡92%。收早插晚季节翻排田地时結合撒石灰亦能收到消灭稻浮尘子的效果,如1955年在省农科所大田調查,撒石灰的田平均每丛禾仅有虫1.54只,而沒有撒石灰的每丛平均有16.8只,撒石灰的比不撒石灰的降低90.71%。

六、小結

- (1)稻浮尘子在湖南已經发现的有14种,其中以黑尾斧尘 子和白翅浮尘子为主,分布普遍为害严重。
- (2)稻浡尘子是一种刺吸口器害虫,破坏水稻植株組織,輕者影响水稻生长和增加空壳率,严重时整蔸整块枯死。晚稻快田的种类多于早稻秧田,一般6—8月为稻浡尘子发生盛期,以7月中、下旬至8月上、中旬为害最严重。
- (3)1958年是湖南近年来稻斧尘子发生最普遍和核严重的 一年,其原因經初步分析与早春(1-3月)高溫少湿,冬种面积

扩大以及栽培制度与栽培技术有关。1958年1—3月較1957年同期平均溫度高1.7—2.1°C,湿度小4.0—5.5%,使越冬虫死亡率低,基数大。冬种田(小麦、綠肥)面积大,增加了稻产尘子的早期食料。改制后水稻生育期长,加上1958年栽培技术的改进,水足肥多,早插密植,給稻产尘子的发育和繁殖提供了有利条件。

(4)防治稻浮尘子的技术措施,首先是消灭越冬虫,把稻浮尘子消灭在冬种田(如麦田、綠肥田)和早、中稻秧田里;其次在收早插晚前,晚稻秧田应重点用葯,收早插晚时,把稻浮尘子消灭在中稻本田和田埂上,作为封鎖防治,以免轉移为害晚稻。在战术上以大搞群众运动,重点團剿,采用葯剂与火攻并举进行



215



黑尾浮尘子

2.雄成虫 3.卵块 4.将孵化的卵块 6. 若虫(幼虫) 7. 被害稻叶

全面扫蕩。

(5)稻浮尘子的防治在化学葯剂中,以25%"223"乳剂250一300倍为最理想,在施葯后48一72小时死亡可达95%以上,除實霧以外, 緩澆亦能解决一时缺械的困难。在土葯土方中,我們初步認为在单独使用上有楓楊、苦楝树皮、雷公藤等煮制液为最好, 鷄血藤叶、博落回等液次之。在混合使用上以石油皂剂和開羊花雷公藤浸漬液为最好,在施葯后20小时稻浮尘子的死亡达90.32—93,75%, 菸草茶枯石灰粉和開羊花雷公藤石灰粉,在施葯后20小时,稻浮尘子死亡亦有76.2—79.27%。

水稻褐椿象的研究

湖南省农业科学研究所植物保护系原湖南省农业厅病虫防治总站

水稻褐蒂象是湖南发展双季稻中早稻最严重的一种害虫,1953年各地早稻普遍发生,一般損失达30%,在双季稻推广新区,常遭致顆粒无收的严重灾害,因此大大地阻碍了双季稻的推广。为了解除双季稻减产的威胁,1954年特着手从事此虫的发生规律及防治方法的試驗研究,分别在省农科所及望城县农場进行,并自1955年起,列为全省預測預报与消灭的对象。由于各地掌握了其发生规律的关键,及时开展了大面积的防治,故近年来稻褐椿象在湖南已呈日落千丈之势,基本上已消灭,但个别地区仍有零星严重的发生。現将研究成果及群众在大面积防治中的經驗,总結如次:

一、各称及分布

福椿象在湖南各地有下列各种俗名: 打屁虫(湘潭、岳阳、平江、浏阳、醴陵、攸县、茶陵、常德、桃源、石門、临澧;澧县),是巴子(长沙、望城、宁乡、湘阴、桃源、安乡、沅江、汉寿、益阳、桃江、安化),臭屁虫(茶陵、邵东、黔阳、沅陵、麻阳),仙婆虫(湘潭、临湘、湘乡、双峰),臭夹里(临湘),臭辣皮(长沙),胸甲虫(平江),映花虫(慈利),放屁虫(通道),臭姑娘(常宁),胖屁虫(吉首),臭烏龟,羶馬虫。

水稻褐棒象屬半翅目 Hemiptera 显 角亚目 Gymnocerata 盾椿总科 Scutelleroidea 椿科 Pentatomidae 之昆虫, 学名为 Lagynotomus assimulans Distant。

水稻褐椿象在湖南分布情况,根据1958——1954年的发生, 以双季稻区为最烈,如湘潭、长沙、望坡、宁乡、湘阴、岳阳、临湘、 平江、浏阳、醴陵、攸县、茶陵、常德、桃源、慈利、石門、临澧、澧 县、安乡、华客、沅江、汉寿、益阳、桃江、安化、邵阳、邵东、湘乡、 双峰、漣源、新化、武蜀、祁阳、衡南、耒阳、嘉禾、藍山、常宁、黔阳、沅陵、辰谿、泸溪、吉首、麻阳、永順、通道等县,事实上全省水稻区均受其为害。大面积中稻区,褐椿象分散面广,无大量集中现象,就不显得象早稻区一般严重,不为农民所注意。

二、为害現象及其严重性



图 1 健全米粒与被害米粒

18惠,仅存3穗健憩;再檢查一穗谷粒,計有谷169粒,仅存健粒 11粒,其严重程度,可見一般。在双季稻推广新区,早稻栽培 面积小,使当地的褐椿象都集中于小面积的早稻穗上,常酿成 顆粒无收的严重現象。如宁乡县在1953年推广双季稻11,850 亩,普温发生褐椿象,三区东湖乡試种双季稻39亩,由于褐椿 象为害,有20亩全无收成,有八成收的不到3亩,五成收的16 亩。因此农民喊"双季福"为"双脚跳"(意謂褐椿象发生时,无法 解决問題,急得双脚直跳);而"南特号"則改称为"难得搞"。 凡被褐椿象为害之早稻,由于稻粒不实,根部吸收养料无处消 納,因此莖下部节上的休眠芽,被催醒迅速生长,使禾苗老熟 后之少数老熟谷粒,因延迟收割,加重了落粒的損失。望城县农 場1953年試种双季稻355亩,即在此种情况下,招致严重减产。

1953年全省双季稻330万亩,平均损失30%,每亩损失稻谷150斤計算,全省共损失早稻稻谷約五亿斤。

三、寄主植物.

- 褐椿象除为害水稻外,据調查尚取食下列禾本科植物:
- ①芒Miscanthus sinensis Anders
- ②絲茅Imperata cylindrica(L.) Beauv var koenigii Hack.
 - ③多年生黍草Panicum virgatum L.
 - ④多年生黑麦草Lolium perenne L
 - ⑤燕麦Avena sativa L.
 - ⑥黄背草Themeda triandra Forsk
 - ⑦白草Pennisetun flaccidum Griseb
 - ®玉米Zea mays L.
 - ⑨和Panicum crusgalli · L.
 - ⑩馬唐Digitaria sanguinalis(L.) scop.

当早春越冬成虫棲息山地时,多取食芒草。6月上旬褐椿象尚未大批飞向早稻田活动时,在省农科所牧草試驗地曾发現其为害禾本科牧草,其中以燕麦、多年生黍草及多年生黑麦比較严重。7月間又在杂粮組玉米田,发現其取食雄穗,日間則伏于叶腋間。此外在稻田为害同时,亦发現其取食稗穗;9月迁返山地后,曾发現其取食馬唐。

四、各期形态

1.成虫 体长12.2—13.5毫米,全体黄白色,密布黑褐色 細微点刻,因此呈現淡褐色,头部向前方突出,复眼黑褐色,单眼2个,位于复眼內方,紅褐透明。触角五节,前三节黄褐色,以第

二节为較长,末端四、五两节暗得色。喙黑色,平置胸部腹面之中央,其尖端长达后足基节处。前胸背板侧緣黃白色,近侧緣部分,点刻密布;其中央近前緣处,有两个小黑点。小盾片先端細,正中綫上点刻甚少,其基部与前胸背板接近处,有距离相等之四个小黑点。半翅鞘前端,超出腹部末节,革質部之前緣幅广,呈显著黃白色。因此易誤認为稻白边椿象Aenaria lewisi Scott。膜質部无色透明,翅脉淡褐色。身体下方及六足淡黄白色,腿节及脛节上分布小黑点;跗节三节,带褐色,末端具两个黑褐色小爪。臭腺仅存一对,开口于胸部腹面靠近中足基节处。腹部腹面两侧,具气門五对,位于第三、四、五、六、七等节。雌雄除腹部末节构造有不同外,在形状大小及顏色上无大区別(图2)。

- 2. 哪 多14粒作直綫排列成一卵块, 卵粒直徑0.9毫米, 優 头形, 初产时乳白色, 后变淡粉綠色, 壳頂現半透明的圓暈, 圓 暈 周 圖 环 题 36 38 个 音 符 状 突起 (图 3 ·)。
- 3. 若聖 共五龄, 初鄉的若虫, 体长1.6毫米, 椭圆形, 淡黄色, 全体密布褐色小点, 头部突出, 触角仅四节, 黑褐色, 复眼黑色, 头顶后緣近前胸处, 具一块黑褐色斑紋。胸部三环节密結, 褐色較深, 后胸背两侧, 具长条状褐斑, 直达边緣。腹部九节, 各节間緩縫明显, 背腹两面的侧緣, 各节均具三角形褐色斑紋。腹部背面第三、四节, 四、五节与五、六节之間, 各具臭腺一对, 开口分列左右两旁。臭孔周圍的斑紋呈褐色, 第一对较小, 互相分隔, 第二、三对較大, 合成一个大斑。第二龄者虫, 体长2.2毫米, 深灰絲色。第三龄若虫, 体长4毫米。第四龄若虫, 体长6.2毫米, 体色糯淡, 胸部显现小盾片及翅芽。第五龄若虫, 才服皮后, 仅长9毫米, 迄老熟长达10—10.2毫米, 长椭圆形, 灰黄色, 触角仍为四



图 3 楊椿象卵块

节,基部一、二节淡色,尖端第三、四节黑褐色。前胸广闊,小盾片明显,三角形,尖端伸达腹部背面第一节,左右翅芽发达,盖复腹部第三节的大部。臭腺三对,开口处仍在腹部背面第三、四节,四、五节与五、六节之間,周圍具褐色环状紋。其余部分,呈黄白

色,腹部各环节,黑点密布,但中央及两侧二分之一处,均各具黄色条紋,其上点刻甚少,因而連成中央直綫及两侧弧形綫等三条。各节左右边緣灰白色,无点刻。(图 4)



图 4 褐椿象各龄若虫

五、生活习性

- 1.越冬期間 褐榕象以成虫越冬,据我們在椭乡一区銅鈿乡、四区塔子乡,望城十区金良乡、桃林乡、龙莲乡和长沙一区合平乡等地,先后采得越冬成虫1,989只所了解的情况,多整伏在向阳避风坡度不大的山地,有落叶小树或常綠小树的溶叶蔽复,仰臥或匐伏于苔蘚之上,或黏匿在大丛禾本科杂草的近根处。小树主要种类如下:
 - ①胡枝子Lespedeza bicolor Turcz
 - ②小叶操Quercus chenii Nakai
 - ③槲Quercus dentata Thunb
 - ●毛栗Castanea >seguinii Dode

- ⑤油茶Thea Oleosa Lour
- ⑥柊树Osmanthus aguifolium B. et H
- ⑦桃木Loropetalum chinense Oliv
- ®楓香Liquidambar formosama Hance

凡大树竹林密茂缺乏丛生小树,或无落叶被复,或过分潮湿,与当北风的坡地,都沒有成虫躲匿越冬的。从而体会到,褟椿象成虫的颜色与落叶相似,蟄伏其下,有保护色的作用;生长苔藤植物的地方,一定比較湿潤,也說明褟椿象越冬場所,必須具备相当程度的湿度。

越冬咸虫自3月起,如遇天暖,开始活动。4月发現取食現象,其取食寄主多为山地絲茅草与芒草等禾本科杂草,日間多棲息于山地小树下。据室內飼以稻秧結果,褐椿象将口器插入叶片中脉,取食养液,有时取食秧叶两侧水孔处泌出之水珠。每日于下午5、6时开始活动,10时以后,回复平静,其活动情况与气温关系甚大;当气温在12°C以下时,整伏不动,16°C以上时,稍微活动。3月19日室內飼养之褐椿象已在养虫籠鉄紗上爬行,当时温度为16.8°C。气温达20°C时,活动較甚,25°—27°C时,能飞翔远处。

枪喷水,結果地面褐椿象迎籌向小树杂草尖梢爬升,辺即振翅飞

念冬成虫无群集性,但可能在一堆小树丛周圈,20一30平方尺地面落叶下,捕得数只或数十只。我們在夜間用汽灯誘捕,一处采得32只的。

2. 污空期間 越冬成虫自3月起避趋活动,但始終棲息于 山地,无交尾产卵等生殖现象。直在6月上、中旬,才开始自山地 迁徙稻田。如在1954年最初发現其成群飞集于农場收查地几种 禾本科牧草上,6月11、12、13日,省农科所、望城县农場、长沙 县宏場, 均先后发現小群褐棒象迁徙于南特号与万利和等品种 永稻田。省农科所于12日晨在約150蔸万利和上、捕获越冬咸虫 600只,其中部分正在交尾。当时水稻正值分蘖盛期、除部分較肥 的"孙禾"外,一般都未"密行"。由于褐棒象在午間喜靜伏在阴暗 寒茂的稻菜菜部及叶背面,因此在迁徙稻品初期,仍多成小群岛 禁于"冰禾"上,待后早稻中稻相繼抽穗,才渐渐分散,取食稻粒。 其迁徙方向,似与风向有关,一般是当风田湿田較多。而冲田背 风剧赞少。1956年后,由于湖南大面积引种早粳。如青滦五号、早 颍16号等出南特号抽穗早6一10天左右的品种。 放福椿象初迁 飞下山时,多集中早聚田为害。但在未推广早粳的地区,仍多集 ·中南特号、雷火粘等早和品种为害。这是指导避众,开展虫情检 音和防治工作的重要縫葉。

3.交尾 越冬成虫在未迁徙稻田以前,沒有发现其类是产卵; 新羽化的成虫,须經 7 —10日才开始交尾。交尾一次,需时10小时以上。一对雌雄成虫,一生能交尾六次以上,至少亦可变尾二次。由于变尾衣数多,而雌虫产卵时間长,其第一、二世代,竟

有迭置現象。雄虫在交尾二一一六次后,旋即死亡,但如未經过 交尾或交尾仅一、二次的,則可存活下去,甚至第一代的可以 越冬。雌虫于交尾后开始产卵,据室內观察,如在养虫籠內,另外 再补充一只雄虫,仍一样再行交尾。交尾时,雌雄成直綫以腹部 末端相連,头部成相反的方向,静伏不动,如稍受惊扰;仍不分离, 双双轉向叶片背面或穗的另一面回避。但如震动过甚,或以手触 及虫体时,即行分开或飞走。交尾場所多在穗上,次为叶上,少数 在莖上。交尾后卵巢即形发育,腹部稍形膨起,从腹部腹面看,可 見微紅的卵黃顏色,日漸鮮艳。

4.产卵 越冬成虫,在未取食稻粒的浆乳前,无产卵现象,因此体会到成虫卵巢内卵粒的成熟与产出,与稻粒浆乳的高度 世养有关。新生第一代成虫,在灰尾后第二日产卵,卵粒整齐,常14粒作直綫排列成块,間有9、15、24、28粒等不同粒数成块的。产卵部位,多数在叶片背面,少数产于叶鞘、莖秆及穗上。产于叶上的,以第一、二、三叶居多,与叶尖距离,以30厘米处居多,一般約在24厘米处。茲将76块卵块数字列表如下:

赛 1

产卵日期	观 察 卵块数	4	各不同卵粒数的卵块数					卵块部位				各片叶上卵块数								
14/7	76													1		1	2	3	第 4 叶	5
20/7		49	2	1	3	1	4	7	2	3	4	26	45	2	3	20	37	16	2	1

雌虫产卵数,据室內观察,每只最少者能产44粒,最多达253粒,平均为123,63粒,如下表:

6	i
H	ğ

中 号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 登数 平均				
号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 高数 平井 明 4/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 11/2 11/8 12/8 1/8 11/8 12/8 11/8 11/8 11/8 11/1 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 11/9 11/1 15/11 16/11 11 13 86 93 1,978 123.6	77			33
号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	平			
号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 虚数 4/8 12/8 12/8 13/8 12/8 11/8 11/8 11/8 12/8 6/8 21/8 31/8 22/8	14			23
号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 試験 14 18 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 11/8 11		·		
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 15 15 15 15 15 15	数			78
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 17 15 18 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 1	727		-	. 6
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 18 12 18 18	744	V.,		-
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 11 13 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15	9	/8	- =	200
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	-	27 —	9	6
号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		∞:	- =	
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 12 8 13 11 15 8 13 11 12 13 13 13 13 13	15	7-		98
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 12 8 13 13 13 13 13 13 13		ಣ	H	
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 1 13 1 13 1 13 1 1	4	8/		. 22
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 12 8 1	-	21	6	· = ·
日 2 3 4 5 6 7 8 9、10 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		00	. , , , , ,	0
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 12 13 13 13 1	13	2/9		
号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 4 8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 12/8 11/8 11				
号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	~	8.	=	. 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12	12	-	10
日 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11		. 00	8	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10	=	-		999
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 11 11 11 11 11				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1	0	8/3		4
号 1 2 3 4 5 6 7 8 9. 4/8 12/8 12/8 13/8 12/8 11/8		12	25	4
号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 6 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12	6	. 80	. &	32
1 2 3 4 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97	- E	29	1.22
1 2 3 4 5 6 7 8 8 12 8 12 8 12 8 12 8 11 8 11 8 12 8 12 8 12 8 11 8		. 8		. 01
1 2 3 4 5 6 7 1 4 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12	∞.	=	25	3 = 1
号 1 2 3 4 5 6 7 7 1 1 2 3 4 5 6 7 6 7 1 1 2 1 3 4 5 6 7 8 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		∞		
号 1 2 3 4 5 6	7	. 2	4.	09
号 1 2 3 4 5 6 例 4/8 12/8 6/8 12/8 13/8 12/ 間 6/112/1125/8 6/1124/8 6/1		- 8		
1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 3 4 5 1 3 4 5 1 4 8 12 8 13 8 1 8 8 1 1 8 8 1 1	. 9	- 22		5,
1 2 3 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5		÷ ==	9	
号 1 2 3 4	10	8		. 00
号 1 2 3 4 1 4/8 12/8 6/8 12/8		=	- 22	
号 1 2 3 4 12/8 6/8 12 6 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12	74	. 8/	===	90
号 1 2 3 4/8 12/8 6/8 6/112/1125/8 6/112/1125/8		12	/9	. 2
号 1 2 5 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	-	00	. 8	0
号 1 2 9 12/8 12/8		9	25	000
号 1 2 4/8 12, 12 6/112/	No.	. 80	===	9
場 4/8	2	. 2	~~~	17
明		- 00		-
中国数	-			- 23
中 ● ■ 数			9	
	DE I	1		数
	100	100	10000	
124)	11 200			120
田. 其 野 礼	田.	*	野	1

5.解化 卵自产出、約經4日,即行孵化,在此期間視发育 程度不同,而自卵壳頂面显現不同的花紋(图5)。如在7月27 日至31日观察一个卵块、雌虫于7月27日晚9时开始产第一粒。 卵,至10时零5分,整块卵块14粒产毕,28日卵面无变化,29日下 午5时开始显現第一对紅点。30日上午第一对紅点面积稍增大; 同时在第一对紅点后方,显現另一对小黃点,下午小黃点亦变紅 色,而成大小两对小紅点。接着于大紅点一端呈現一个灰黑色 三角形斑紋,31日清晨6时孵化。孵化时,卵盖在三角形斑紋的 一边打开, 若虫体軀即自裂口处露出一半, 需时約1分鐘, 稍停 20秒鐘左右,六足伸向卵壳外方爬动,用力掙扎,約經5分鐘,便 全部爬出。才孵出的若虫为乳白色, 先爬在卵壳顶面静伏不动, 卵盖受压复原盖好,3至5分鐘后,再爬至卵壳侧面匍伏,自开 始孵化至整个动作完成,共需时7、8分鐘。同一卵块卵粒,多 是各粒分时先后孵化,极少两粒同时孵化的。因此,整个卵块孵 化,需1时华至2小时。



图 5 褐椿象卵面花紋发展各阶段

卵的孵化率,据 7 月14—20日檢查20个卵块共256粒卵的結果,仅19粒未能孵化,其孵化率約为92.6%。

6. 脱皮 若虫期共五龄,各龄脱皮方法完全一致,在开始脱

皮前1日或半日,静伏不动,接近脱皮前10分鐘,呈現不安状态,向禾秆稻叶或穗上爬行。但第一龄若虫脱皮时,在卵壳四周及卵壳上爬动,待选定适宜場所后,即静止不动。經1、2分鐘,两触角向前緊合,以末节抵住叶面,胸部向上升突。此时前胸背板前緣成橫綫裂开,前胸背板中綫成縱縫裂开,合成一丁字形裂口,头胸两部即从裂口处突出,繼而六足全部外出,使腹部向前拖带,約5一6分鐘即完成脫皮动作。初脫皮若虫体貙柔嫩,色泽亦較淡,爬至脫皮附近,与皮壳成相反方向,静伏休息,經2一4小时,体色轉深,再行爬行。

7. 若虫死亡率 若虫在第一嵌时,不食不动,死亡率很低,但至二龄时,死亡率骤增,当其第一次脱皮后,尚未分散,或分散而未取食时,偶遇风雨,即易掉落水面或地面以致死亡。过此时期,则死亡率交随龄期而递减。

8. 聚食 初縣若虫,成两列群集静伏卵壳两旁,不食亦不动,約經3日。第一次脫皮后,仍静伏6一8小时,才移动分散。此种第一歲若虫不取食現象,可能是自卵孵化后,仍怀有部分未消化的卵黄,足供营养所致。二龄若虫分散后,分别爬向稻穗及稻秆,經2、3小时,开始取食正在乳熟期的綠色稻粒。取食时,褐椿象之身体立于谷粒上,与穗莖成反对方向,以針状口器,从谷粒外類靠近內類外緣的基部,恰为子房所在位置,成銳角刺入,吸取內部养液。刺入后,口器不断抽选(图6)。由于褐椿象口器构造的不同,仅将其由上下颚变形組成的針管刺入,而其由下唇变形的吻,留于類壳外方。因此,在刺吸时,針管基部一段,与下唇脱离,下唇即曲折而成一三角形空隙。吸完一粒谷后,即以前足将触角及口器抱住清洁一番,或另选一粒谷,再



图 6 稻椿象在稻粒上的取食部位

行刺吸。如将被害谷粒,即时摘下, 置高倍扩大錠下檢視,可見刺孔处, 尚有粒內浆汁,遺留類壳外方,中央 留一小圓凹面,有如火山口式。取 食时間,多在下午4时以后,次日 上午10时以前。成虫則有时亦取食 稻叶与穗頸,取食稻叶时,口器自 中脉刺入,取食穗頸时,自带部刺入,但发現次数甚少。

在观察过程中, 曾作褐椿象食量的測定。8月20日以第5号养虫籠放入缽栽正灌浆的水稻一蔸, 專

前将穗上病粒与空壳全部摘下,再放入12只成虫。如有中途死亡的,随即补入活成虫。8月30日,将成虫全部移至另一养虫籠,再将10天中被害的稻穗剪下,檢查其被害粒。檢查結果,被害谷共518粒,平均每只每日为害4.31粒。

成虫寿命: 褐椿象以第二代成虫越冬。其第一代成虫初見于7月下旬,盛发于8月;雌虫終見于9月。据室內观察:雌成虫寿命最长34日,最短为16日,一般为27一29日; 雄虫經交配者,寿命最长31日,最短者7日,一般为21一26日,但未經交尾的雄虫为例外。第二代成虫,初見于8月下旬,即以此代成虫越冬,寿命最长者346日,最短者308日,一般为320日。

六、年生活史

祸椿象一年发生2代,以成虫螫伏于山地落叶下越冬,越

冬禱蒂象历年大批迁到稻田为害时期,是在第2年6月上、中旬,成小群迁飞稻田。根据长沙、望城、湘潭的观察,1954年迁移稻田的时期为6月12—15日,1955年为6月16—20日,1956年6月7—10日,1957年9—12日,1958年6月14日。迁向稻田后即开始交配。6月下旬为交配盛期,7月上旬开始产卵,卵期4日即行孵化。成虫产卵期很长,最长者自8月6日至9月10日,达36日之久。若虫5龄,第一、二龄需时3日;第三、四龄需时4日,第五龄需时5日。自卵产出至成虫羽化,約需时23—25日。由于雌虫寿命較长,因此在第二代发生时,即有迭置现象。第二代卵期于8月初始見,因湖南气温,在7月份日平均温度为27.8°C,8月份为28.3°C,差异不大,各龄若虫历期,与第一代大体一致。8月底第二代成虫羽化,即以此代成虫逐渐迁向山地越冬(表3)。1954年9月16日,于望城县农場再用汽灯拾至越

衰3

	けり間次	1月	2月	3月	4	月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
The same	山地越多	++++	++++	++++	+++	+++	++++	++	П					
	習口活动		- 1		1			+++++	++++	1				
-	第				-									
-	-		4			ď				0000				
-	91								++	+++++				
	鄉	1		-						0000				
	=		1	24						0000				
	代		10				11/	1	7		++++			4+++
	山地越多	1			L			<u></u>			1	-		1
1			+ ===	成虫		,		•=:0			0=若	115		

冬山地采集,已发現有越冬成虫棲息于小树草丛間, 拜取食馬唐叶液。但据室內观察, 亦有个別例外。在飼养籠中, 有一只第二代成虫, 于8月29日羽化, 9月18日产卵4粒; 20日产卵9粒; 29日产卵14粒, 共計24粒, 但未孵化。从而推知: 如在气候条件适宜的情况下, 褐椿象有一年发生三代的可能。

七、天敌

二月間发現自湘乡、望城、长沙等地采回飼养的褐棒象成虫死亡屍体上,着生霉菌,首先在胸部腹面現出密集菌絲,数日后,菌絲体扩展,遮漏胸部腹板及六足腿节。据鏡檢結果,是一种青霉菌Penicillum sp.但究竟是先由青霉菌寄生致死,亦是褐棒象死后才被寄生,有待今后繼續研究。

- 4月30日在望城县农場进行夜間燃灯誘捕时,发现蜘蛛箱 食褐椿象成虫两起,有一只褐椿象正在蜘蛛捕捉下掙扎,另一只 已被咬死。

8月間曾发現青蛙捕食視椿象,經捕捉剖檢蛙胃,得褐椿象 屍体6只。

又在大田用"666"防治时, 裸糖象有因葯液干扰而飞騰逃逸的現象, 当时燕子成群在施葯田上空飞翔, 一遇褐糟象腾起, 即行捕食。

据观察田間采回之卵块,发现卵寄生蜂两种,一种为弓体小 等(跳小蜂)Encyrtus sp.被寄生的卵粒呈灰褐色。 另一种为 椿象黑卵蜂 Telenomus mitsukurii Ash.*(图7),被寄生的 卵粒呈黑色。两种寄生率統計达 70%。7月18日曾将自大田采 国被西种卵寄生的褐棒象卵块中,选取两块,分别用 5×3厘

米玻管飼养于室內,于7月23日同时羽化或虫,經用一片冬青树叶以毛笔醮点糖液給食,隨即放入新鮮褐椿象卵块,进行接种,約5分鐘后,即見卵寄生蜂爬行于卵壳上,以产卵管自侧面插入卵內产卵,7月27日被寄生之卵粒开始变色;8月2日新生一代的两种卵寄生蜂均羽化,一世代所需时間为10日,以号体小蜂峻早半日。



图 7 椿象黑卵蜂

此后再进行同样接种,亦經10日完成一个世代。因此,自7月初至8月底,祸椿象产卵期間,两种卵寄生蜂可能繁殖六个世代。

* 椿象黑卵蜂学名系請祝汝佐教授鉴定。

八、防治方法

1.化学防治 褐棒象是以成虫若虫同时取食稻穗谷粒,为 害現象极为明显,因此,施用葯剂在短期間迅速将其击倒为最现 实的防治方法,亦最易为群众所接受。1953年早稻褐椿象发生 季节,原本省病虫害防治站曾在原省农业試驗总場进行葯剂防 治試驗,結果以6%可湿性"666"用1:180—200倍的液剂喷射, 效力最好,并就此一試驗結果,在长沙县、长沙市、望城县及大通 湖等早稻区推广,銷售"666"葯粉达1,280斤,并計划1954年在双 季稻区大量推广。为着高度发揮葯剂的效能,結合湖南农葯加工

生产的实际情况,曾于5月29日至6月4日及7月3日至6日。 先后在望城县农場及原省农业試驗总場, 分别作葯效試驗, 希 望通过試驗,得出用葯少收效大的方法、来指导早稻田的防治 工作。在望城县农場进行的室內試驗、供試用的药剂为6%可 湿性"666", 25%可湿性"223"与可湿性"666"加棉油皂湿用等 三种,用各种不同的濃度,分別記載其时間和死亡率。供試用的 褐椿象,都是夜間抬着汽灯从越冬成虫較多的山地誘捕得来的。 各个处理都是以25只褟椿象为一組,重复四次。試驗結果,以 6%可湿性"666"的毒杀效力为最高,稀释倍数为1:350,經24小 时后,其死亡率达98%。在6月下旬大田防治期間,采用1:300 倍的濃度,农民还反映濃度不够,經提高濃度为1:200至250倍, 才滿足群众要求。7月3日再在原省农业試驗总場进行室內試 驗,供試葯剂为6%可湿性"666",25%的"223"乳剂及"1605" 等三种,供試用的褐椿象,是早晨从大田捕捉来的,各个处理以 25只褐椿象为一組,重复4次,虫共100只,結果如表4。从表4 可知噴葯后經过62小时檢查,三种葯剂中,以可湿性 "666" 效率 为最好, 噴葯后 2 小时, 供試驗的虫全部昏倒; 8 小时后全部死 亡,其濃度死亡率1:200与1:400,仍无多大出入。其次为"1605"; 而25%"223"乳剂效率比較緩慢,噴葯后2小时无死亡現象,76 小时后,平均尚有6.4%沒有死亡; 濃度1:400的, 还有17.29% 未死。

通过各地大面积施用"666"来防治褐椿象,获得如下經驗与 体会:

(1)用6%的可湿性"666"来防治褐椿象最有效。1958——1954年大田应用以1:250倍为有效的适当濃度,每亩用量为80—

	雪	第七				86	96	30			100	56	
	167/11 207/11 247/11 307/11 387/11 487/11 627/11	中国				2	ಣ	00		-			
	丰	死亡				95	85	61.			97	44	
	487	中国				10	20	∞			20		
100	京	死亡		ī		98	17	64		100	94	36	画
Control of the Contro	387	中国				10	12	12		-	. 73		お出る籍
-	草	死亡	-			76	64	55 55	100	96	86	28	、都修开去。 仍旧留在籍
	207	中国				16	24	24		60	10.	-	等三
-	中	死亡				62	09	44	86	91	78	20	年大学田、
	247	萨 画				16	20	23	2	3	10	4	
H	幸	記し				56	51	43	95	78	74	12	已死的虫。 春甸的
	207	中国				18	31	28	co	4	13	12	II o
	中	元出				44	32	28	76	65	54		累計法計算的。 食養分次計算的。
Part of the Part o	16/	李宣				20	40	17	16	13	24		事が
1 Backer		死亡	100	100	100	מו	-	2	40	46	13		新少
117	87/भार	华豆	y			26	38	35	30	27	51		所述
死	室	光七	56	80	63	4	-	-	20	25	9		秦尼以 被是以
	47/115		44	12	30	10	19	18	31	32	20		死亡率是否何數是
1	古	元当	1	4	6							-	児童
	2小時	中回	92	80	82	-	€.	7	7	מו	, ex		1
-	福田	H IX	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	E.
	通目	1 - 1	1:200	1:300	1:400	1:200	1:300	1:400	1:10,000	1:15,000	1:20,000		
- Paragraphic Control of the Control	处 理		. % 9	可谓	1	25%	新	展 1111	-1	K O	五	皮	

海 4

100市斤葯液,即1斤可湿性"666"稀釋液,可噴2一3亩稻田一次。噴用的时候,最好在单管噴霧器上装上噴枪,使射程加大,以1丈2尺远为恰当,而减少下田工作对水稻所引起的机械损伤。如果田面过寬,必須在田中先行分厢,留出走道,以便噴葯。噴葯时間,对水稻开花授粉幷沒有妨碍,一般以清晨及黄昏褐椿象在稻穗上活动时为最好,日中褐椿象隐居稻丛下部阴暗处,但一受葯液干扰,有迎霧上升习性,同时可乘治群集禾丛下部褐稻虱,因此日中亦可噴用。此外在黴雨时施用,葯效幷不减小。

(2) 1956年各地反映"666"对褐椿象的葯效疗降低及产生抗葯性的現象,如原长沙县白竹营农业社有些社員說,蝗虫容易杀死,但对稻椿象很难治;湘阴县铜盘市农技站試驗,100倍葯液死亡率80%,150倍死亡率50%,200倍以上几乎无效。省农葯厂試驗,150倍死亡率60一70%,200倍死亡率30%左右。而省农科所大田便用如照过去200一250倍葯液配制,亦很难达到消灭的目的;湘潭、邵东及本所近年来接每斤6%可湿性"666"加水150—180斤,24小时后(每亩用120斤),效果仍可达89—100%。

葯效降低确实有此现象,是否发生抗葯性或"666"質量有問題,尚待进一步研究。但有些地区是調制葯液与噴射技术不当, 影响葯效不高。

由于各地越冬褐椿象和迁徙稻民时間先后不同,加以水稻 齐穗需要数日,因此仅施药一次,仍难彻底解决問題,最好能分 次分批及时予以扑灭。当最初福椿象成小群迁徙在"氹禾"上时, 即抓紧时期扑灭,自早稻抽穗以至黄熟,一般喷药 2 — 3 次,可 以基本消灭。

2. 土葯防治

(1) 1958年省农科所派駐邵东县稻虫工作組,为鉴定各种 土葯对稻褐椿象的葯效,在6月25日普遍发現褐椿象点片为害 时,即于当天旁晚用土葯、肥皂水等进行葯效試驗。因"666"已 肯定了对椿象的效果,故将"666"作标准对照,以比較其他葯物 的效果。

表 5

大田葯效試驗結果

-	新 _、 剂 配	新	-		后	歹	E 1	Ċ	檢	查	
	合 比 例	虫口		24 小时			18 /5	-		2 小 日	死亡.
-			虫数	增减%	数	虫数	增減%	数	虫数	增减%	数
ì	老虎花、黃藤根各1斤加水4斤煮原液对水3斤		66	-11.0	=	42	-36.3	6 -	. 2	-100	2
	肥皂水 1:100	67	7	-89.55	11	2	-100	2	-	_	-
	棉油皂水1:70	76	19	-75.0	-	4	-100	4	-	-	-
ı	6% 可湿性 "666"1:150	65	5	-100	5	-	-	-	E	_	-

表 6

室內葯效試驗

- 新 剤 配	供			后	死	一亡	檢	查	
合比例	試虫	12	小时	24	小时	48	小时	72	小时
百 . 址 . bu	数	肾 死	死亡%	昏死	死亡%	昏死倒亡	死亡%	昏死	死亡%
老虎花、黄藤根 各1斤加水4斤煮 原液再对3斤水	30	-4	13.33	2 4	26.66	5 9	56.66	- 13	100
肥皂水 1.100	30	- 17	56.67	9	86.67	- 4	100.0	- 0	-
棉油皂水1:70	30	1 8	26.67	4 10	59.97	2 9	89.97	2	-
6% 可湿性 "666"1:150	30	6 21	70.0	2 9	100.0		-		_
对 照	30		-	2 -	-	1 2	6.67	1 1	100

結果: ①表 5 各处理均系大面积試驗,全壠点片发生面积 共約 7 亩多,噴葯后,田里虽死虫不多,但 1 一 4 日后,便逐渐 减少至沒有,証明上面几种葯剂均有杀伤效果。由于褐椿象中 毒后,仍能飞翔,要12小时后才开始昏死。因此,发現褐椿象中 毒后,在开始昏倒前,有乱飞現象。因分散死于其他地方,因此 噴葯田有时不易找到虫的屍体。②表5、表 6 均說明 6 %可湿性 "666" 杀褐椿象,在24小时后即可杀灭,肥皂水和棉油皂水要到 48小时才能全部死亡,老虎花加黄藤根葯液,要到第三天才死 光,虽然比"666"較慢一点,但都能达到100%死亡的目的。今后 各地可就地取材,值得推广应用。

- (2) 1956年原湘乡虞塘乡成世强,創造利用鬧羊花、苦楝树叶、号筒杆、石蒜、楓楊、野南瓜树、辣蓼草、烟莖等土药25斤熬水100斤噴杀(每亩用量),24小时后,稻椿象的死亡率达93%;同时蝗虫,螟蛾等均一网打尽。全乡131亩早稻田发生褐椿象,全部是用土葯消灭的,有力地克服了"666"供应不足的困难。
- 3.器械防治 在1953年早稻褐椿象盛发时,湘潭农民張奇生、周楠芝曾用量稻米用的竹篾漏斗,下方配上一个布袋,改装成平頂冠,用以撈捕爬在稻穗上的褐椿象,效力很好,頗为当地农民欢迎。又据湘乡县农場及郴县劳改农場的經驗,用捕虫网捕捉稻穗上的褐椿象,于每日清晨,就稻穗上輕輕震落集杀,連續5日,即可解决問題。此外采用广西省曾推广的虫胶拍粘捕;浙江省曾推行的盆水滴油拂落法,均有防治效果。为了比較上項器械的效力,1954年曾在原省农业試驗总場作一小型試驗,于7月3日清晨6时30分至7时30分,以四个人各持平頂冠、捕虫网、虫胶拍及滴油水盆四种器械,同时下田捕捉,当时虫口数平

均每萬禾有0.545只,捕捉一小时后,其結果如下表(表7)。

表 7

日期时間	器械名称	捕获虫数	損失谷 粒数	所需时間	10 PM
7月3日晨6时30分至7时30分	虫胶拍	212头	174粒	8 分鐘	摘下粘在拍上的 褐蝽百头时間
7月3日晨6时30分至7时30分	水盆滴油	276头	3粒		
7月3日晨6时30分至7时30分	平頂器	867头	310粒	0.5 分質	
7月3日晨6时30分至7时30分	捕虫网	402头	178粒	0.5 分鐘	

从表7可知平顶冠撈捕效力最好,1小时內捕获福椿象 867头, 捕虫网次之, 每小时为402头, 但对谷粒的机械损伤脱粒 製亦大。至于虫胶拍不独捕虫数小, 并且谷粒脱落现象亦很严 重,加以調制虫胶时,需用油脂,而处理被胶着的褐椿象,需时峻 长,因此颇不合湖南农村之用。

平頂冠制法: 先用竹篦編成漏 斗形, 两头口用 8 分寬 3 分厚的篾 片微边, 大口的口徑8寸至1尺2 寸,小口的口徑2一4寸, 奠要刮得 光滑, 做好后再用布做一个1尺5 小的布袋子、絲在漏斗的腰部, 讀 小口一头,套在布袋里(图8)。

使用时,趁早晨露水未干,褐侉 象不大活动,人在禾行中进行,右手 拿平顶冠, 顺势向左右两旁有虫的



图 8 平頂冠

禾穗上撈捕,每次可及5行,即順手3行反手2行。褐唇線捕多

了, 松开布袋,将平顶冠拍几下,便部落在布袋里,再繼續捞揄, 等虫子很多了,就将虫子倒在桶內然后用盖盖好,带回家去用 开水燙死,可以喂雞。

4.生物防治 褐椿象的生物防治,除前述天敌需加保护外, 其中尤以两种卵寄生蜂,在褐椿象产卵期間能繁殖六代,因此有 用人工繁殖放飼的价值。此外在本工作中,曾試用鴨啄法防治, 于稻田发生褐椿象时,放鴨入田任其啄食。7月10日首先以350 头褐椿象甸一头鴨,在鴨籠內不消一小时,即将其全部吃光;但 放入大田时,由于褐椿象在白昼多伏于稻丛株間的基部,或叶 片下方之阴暗处,不易为鴨所发現,加以当时天气太热,鴨群不 喜欢深入田中,常在田埂上休息。若到水稻乳熟期,禾憩开始约 头,穗尖谷粒常被鴫啄食,往往得不偿失,为农民所拒絕。

在越冬期間,褐椿象是蟄伏在山地落叶下方,因此在可能 条件下,利用鷄群喜撥翻习性,驅鷄啄食,可收一定效果。在苏 联对盾椿象防治,采用此法,似可学习这一經驗。

5.农业防治 越冬期間,結合积肥砍柴,适当将落叶違同越冬成虫扫耙漚肥,或燒火土,可扑灭部分成虫。又在早稻区,种植小面积夏早的早稻,于6月上旬可抽穗的品种,以便誘致越冬成虫集中,早期歼灭,收效很大。据辰溪县农場侯清桃同志反映: 該場于1953年植有早稻"富火粘"及"南特号"两种,以"篙火粘"抽穗较"南特号"早5天,褐椿象均首先集中于"雪火粘"穗上,連續捕捉四个早晨,收到了防治的效果。等"南特号"抽穗时,褐椿象已很少,每百蔸稻穗上仅1一2只虫。1954年該場營植早稻20余亩,根据1953年經驗,仍栽0.88亩"富火粘",但由于"南特号"有早播試驗田三丘,較"富火粘"早植7日,在抽程时

即早2-3天,褐椿象主要集中在早植的"南特号"上,亦經連續捕捉,得免为害。以小面积的早早稻誘集褐椿象,予以歼灭, 費力少,收效大,在褐椿象为害地区,很可采用。

九、总結

- (1)褐椿象在湖南为早稻的主要害虫,特別是1953—1954 年双季稻推广新区,更为严重,有招致顆粒无收的。因此,大大地 阻碍了双季稻的推广,影响稻谷单位面积产量的提高和粮食增 产。
- (2)此虫在湖南,每年发生两代。第二代成虫蛰伏于向阳背风坡度不大的山地的落叶下越冬。
- (3)越冬成虫自3月起开始在山地活动,6月上旬,才向稻田迁徙。最初有数百只成小群鷹集現象,多棲息于密茂的禾丛,随后早稻相繼抽穗,始行分散。
- (4)越冬成虫迁徙稻田后,开始交尾,雌虫于取食稻穗谷粒浆乳后产卵,卵多14粒作直綫排列成块,經4日孵化。若虫五龄,至成虫羽化,需时23—25日。第一代成虫,初見于7月下旬,盛发于8月上、中旬;第二代成虫,、初見于8月下旬,盛发于9月上、中旬,即以此代成虫越冬。
- 、 (5) 褐椿象为害稻作不論成虫若虫,均以刺吸口器,在幼 期谷粒外類接近內類外緣的基部刺入,吸取养液,致使谷粒成 空壳或癌谷。每虫每日約須吸害稻谷4.31粒。
- (6) 葯剂防治方法,以6%可湿性"666"的1:180倍葯液为最有效。每亩每次需用葯水100—120市斤,一般情况施葯2—3次,即可解决問題。但在噴葯时,必須在噴霧器上装置噴枪,以

期增大射程,减少下田时对水稻的机械損伤。

- (7)土葯防治, 開羊花、楓楊、石蒜、苦楝树叶、雷公藤等煮水及1:100倍肥皂液, 均有显著效果。
- (8)器械防治方法,以平頂冠为最好,在每萬禾有褐椿象0.545头的密度下,每人每小时能撈捕褐椿象867头。
- (9)生物防治方法,除保护燕子、青蛙、蜘蛛等有益动物外,在褐椿象产卵期間,对两种卵寄生蜂,頗有繁殖放飼的价值,因为两种卵寄生蜂能繁殖六个世代,且在大田情况下、寄生率高达70%。
- (10)农业防治方法,以在早稻区播植更早抽穗的早稻,誘致褐椿象集中歼灭最为有效。辰溪县农場,曾于1953年及1954年运用此法,均获丰收。

稻苞虫的研究

湖南省农业科学研究所。湘西花垣农业試驗站

稻苞虫是湖南水稻主要害虫之一,其发生与为害程度因年 分、地区不同,而成間歇性猖獗,发生严重的地区常造成严重减 产甚至顆粒无收。为此,省农科所与湘西花垣农业試驗站在1957 年对稻苞虫发生規律及其防治方法,进行了試驗研究,茲将研究 結果总結如下:

一、各称及分布(一)名 株

学名为 Parnara guttata Bremer et Grey, 中名为稀苞虫,一字紋稻苞虫、稻弄蝶。幼虫俗名在湖南各地有包虫、包叶虫,扯苞虫、青虫、禾虫及紅头虫之称。

(二)分布

普及全省。以吉首、保靖、龙山、凤凰、古女、瀘溪、花垣、永順、桑植、石門、慈利、常德、临澧、汉孝、沅江、縊阳、南县、湍乡、邵阳、酃县、安仁、常宁、新田、溆浦、沅陵、辰溪、会同、怀化、芷江、黔阳、靖县、浏阳、茶陵、攸县、湍潭、郴县等地较为严重。

二、为害現象及其严重性

稻苞虫为害水稻,經观察結果,一般是幼虫孵化后即爬上叶 片的近先端处,将叶綠咬一小缺刻,結成长圓形之小苞,以后随 着龄期的增加,便将几片叶綴合一起,結成極管形叶苞, 幼虫隐 居其內、天阴及早晚出苞为害、将稻叶光成残缺不齐。严重发年 时将叶吃光成光秆。如果遇上抽意期发生,无稻叶可吃时,则爬 1- 天穂, 咬断鹼種和小敖梗, 使小粒梗紛紛掉落田中, 造成很大 損六而至无收。根据1955年度不完全統計,全省发生而积达383 万多亩、成灾面积达140多万亩、其中顆粒无收的5,000多亩,减 产一半以上的有18,000多亩、仅常德专区各县,因稻苞虫为害损 失的稻谷就达81,456,300斤。1950年湘西各县普遍发生,都形 成灾象,而以大庸、保靖、桑植、沅陵、吉首、瀘溪等县最重。是年 湘西各县受此虫及褐稻虱、螟虫为害的稻田面积581,410亩,减 产稻谷 319、190 市担、当年稻苞虫比褐稻虱、螟虫普遍而严重 得多,占指失的60%,减产稻谷有191,514市担。1952年凤凰、永 順、吉首和龙山等具大发生、每萬禾上至少有虫10只、多的达30 一200只,因而造成惨重损失,当地农民俗語說:"秋前十日发,秋 后十日吃",由此可見其猖獗。

三、生活习性

(一)越冬期間

根据調查观察,稻苞虫以幼虫越冬,其中以三、四龄幼虫越 冬的居多数,以避西北风、湿度大、游草繁茂(无人畜踐踏)的河、 塘、圳、沟边的越冬虫口密度最大,其虫体以藏綠的叶片或枯叶 吐絲綴合隱居其內,在春季生活于流水沟、河的越冬虫处淡濱水 的情况下,虫苞虽流入水中,也不致使其受到大的影响。經观察: 虫苞內无水分流入,主要原因是水分不易透过虫苞內的絲隙或 棉絨状的白色分泌物,所以保护了虫体的安全。此外,亦有少数幼虫在茭白遗株根际及叶苞内,在田墈、田畔、山坡竹林枯叶内以及在禾蔸内与蘆葦中越冬。当天晴溫暖时,幼虫尚可将头部伸出苞外取食,且有迁至未枯的鮮草上重新作苞的情况。作苞于杂草上的幼虫,遇寒或遇水淹,即咬断其苞使其墜入草丛或飄浮水面。

(二)为害期間

- 1. 卵期 (1)产卵部位: 稻苞虫的卵是散产在寄主叶片上, 一般一处只产一粒, 多至二、三粒, 沒有复盖物。
- (2)卵的历期: 卵期的长短,一般依世代温度不同而有差异,如在我所餉养观察結果.卵在平均温度25.7°C下历期5—6天,在26.4—29.7°C下为4—5天,在29.7°C的情况下最短仅两天即孵化,由此説明在一定限度內温度高时卵的历期短,相反,温度低时历期长(参看表1)。

表 1 -

各代幼虫卵期的长短

观察 地区	起 訖 期	观察 个体	历最长	174	(F 平均	(人数	溫 度 (°C)	备注
省	28/5-3/6	48	6	4	5.3	5	25.9	温度为
次	30/6-8/7	50	6	2	4.4	4-5	29.7	日平均
科	5 /8 - 9 /8	50	5	4	4.2	4	26.4	温度
所	14/9—19/9	50	7	5	5.9	6	25.9	-
洲农	12/5-20/5	53			8		20.45±1.85	温度系
西业	30/5-5/6	84			6		24.85±2.25	发生全
試	9 /7—13/7	50			4		27.4 ±2.1	期的最高最低
花驗	25/8-30/8	50			4		26.05±4.45	温度
坦站	1/10-10/10	45	- 1		9	-	21.8 ±2.0	

(3)孵化率: 把室內飼养羽化的稻苞虫分別在大小养虫籠

及馬灯罩內用稀釋 2 一 3 倍的蜂蜜飼养,使其交配产卵。在体积为27.65 m³的鉄紗养虫籠內孵化率高达98%,在体积0.22 m³的小养虫籠內其孵化率为88%,在 6 寸高的馬灯罩內其孵化率为47%,而在未飼养蜂蜜的 6 寸高的馬灯罩內則都未孵化。其結論是:稻苞虫的卵在沒有被寄生天敌寄生的情况下,孵化率很高,成虫只要有充分的补充营养,不一定經过飞翔即能产卵孵化。

2.幼虫期 (1)結苞取食:幼虫孵化的时候,先用口器将卵壳中央的凹点咬成圆孔,头先伸出外面而慢慢脱出卵壳。出卵壳后,外爬若0.5cm左右,再扭头爬向卵壳.在卵壳的周圍嚙食。将卵壳边緣取食成环形或仅只留一碟形底面,然后再爬上叶尖附近,将叶緣咬一小缺刻。随即将叶緣卷起作一个长圓筒形的小苞,居于其內取食。結苞长度随龄期大小不同,一般一龄苞长为2cm左右,二龄苞长4cm左右,三龄苞长10cm左右,至四龄阶段便将2一3片稻叶結成一苞,或单叶折卷,五一六龄时期便将5片以上叶片連結成一橄欖形的大苞。幼虫白天一般隐居苞内不取食,清晨与旁晚或白天阴雨时便出苞取食附近叶片。在食料不够的情况下便自食其苞,到抽穗无稻叶可食的情况下,便取食幼嫩稻穗与小枝梗。以五龄或六龄(即老熟幼虫)取食量最大。

(2) 脱皮次数:根据室內飼养观察的結果,幼虫脱皮共4—5次,脱皮前数小时乃至2—3日內不食不动,呈休眠状态。幼虫的散数,随世代不同而有不同,一般第一代五龄幼虫占87.5%,六龄幼虫占12.5%;第二代六龄幼虫占73.3%,五龄占26.6%;第三代六龄占82%。据省农科所飼养观察結果,一一三代的幼虫,在一一四龄时期,大多数是3天左右脱皮一次,第五龄为5—7天,第六龄5—8天,到第四代幼虫,第一、二龄就须5—6天。

			2000			-		
观察地区	任别	各	龄幼	虫 經	历 期	- (j	1), (E	平均
次·宗·地区	16 20	一游	二龄	三龄	四時	五龄	六龄	溫度 -(°C)
FRESHI	第一代	3 -	3	3-4	. 3—4	7	8	27.9
省农科所	第二代	3	3	2-3	,3	5-6	5-6	31.0
	第三代	3	2	2-3	3	.5—6	7—8	28.2
1000	第四代	6 .	5—6	6				4
	第一代	6	5.2	4.6	5.5	9.0	,	1-
湘西花垣	第二代	5	4.5	3.4	4.5	8.1		
宏业試驗 站	第三代	4	3	2.8	4.2	7.4		
1100	第四代	3	2.5	3.4	4.8	7.6		

从表 2 可知: 幼虫龄期龄长短随龄期增加而延长。幼虫在生活期間的日平均温度高的时候,龄期一般较日平均温度低的时候縮短,尤其在五龄和六龄的时候较为显著。如温度在27.9°c时,五龄须經过7天,六龄經过8天,在日平均温度28.2°c下,五龄是5一6天,六龄则經7一8天。而当温度在31.0°c的情况。下,此时五龄和六龄均只有5一6天。

表 3 含龄幼虫体长比較表

Alex THIS		懒	=	诗	=		龄	lud .	龄	乱	柳
代。别。	初期	末期	初期	末期	初期	末	圳	初期	末期	初期	沫期
第一代	2.5	3-3.5	35	5-6	5-7	8.3	12.7	813	16-20	17-20	29-32
常二代	2.5	3-4	3.5-4	5-6.5	6-9	9	-12	9-14	17—22	17—23	27-32
- 第三代	2.5	3-3.5	3.5-5	5—6	6 -10	9-	-12	8-15	17—22	18-22	23 - 32
第四代	2.5	3-3.5	3.5-4	56	6-9	7-	-12	9-12	16 - 20	17—21	27-32
备 注	0	州西作	垣站材料	3	(2) <u>q</u>	1位:	厘米			-	

从表3可知:幼虫在一、二龄阶段,各代幼虫体长的增长部差不多一致,一龄与二龄之間长度也很有规律的变化,可是自三龄起直至老熟阶段为止,各代幼虫体长的变化就不一致了,有时前一个龄期的体长还要較后一个龄期为长,其原因是受着取食的营养料多、寡、好、坏而决定的。由此仅根据体长来判断龄期是极不准确的。

(3)幼虫龄期的长短:幼虫生长期的长短,因气温高低而不同。平均温度在31,0°C,幼虫平均生长期20.7天,日平均温度在27.9-28.2°C下,就需要21-23.5天。由此可知,幼虫在一定适应范围内,温度的增高幼虫发育进度加快。

表 4 各代幼虫历期

見察	代别	起 散 调	· <i>B</i>	j	期 (日)	溫 度(°c)	备注
地区	, ,	15 10 M	最长	最短	平均	众数	TIME BELL OF	
1 13 0	第一代	3/6-30/6	27	17	21	20-21	27.9	溫度是
1-1	第二代	4/7-10/8	34	16	20.7	19—23	31.0	日平均溫
所	第三代	9/8-7/9	31	19	23.5	24	28.2	·
湘	越冬代	15/1025/4	184	171	175.5		8:75 <u>+</u> 12.25	●温度 是发生
西花垣	第一代	27/4-17/6	29	20	24.3	-	21.1±7.5	全期的最高景
农业	第二代	3/6-8/7	25	18	20.8		24.95 <u>+</u> 4.35	低溫 ❷越冬
武武殿	第三代	9/7-20/8	24	16	19.4		26.45±4.35	代是自 1956年
站	第四代	14/8-28/9	27	21	22.5		24.55±6.05	冬至57年的

此外,一般脱皮五次的幼虫较脱皮只有四次的幼虫經历要长。就第二代而言,具有六龄的幼虫經历期为23.2天,而只有五

个龄期的幼虫平均經历期为18.2天,二者相差竟达五天。

(4)老熟幼虫的白色分泌物:无論是五个龄期或者是六个龄期的幼虫,到达最后一个龄期后半期的时候,胴部七、八、九、十节的两侧即出现有白色分泌物。白色分泌物出现后不久虫体即将化蛹。

表 5

幼虫胴部白色分泌物的产生时期

代别	观察	无白色	分泌物	阶段历	朔(日)	有白色分泌物阶段历期(日)					
	个体	最长	最短	平均	众数	最长	最短	平均	众数		
第一代	38	4	1	2.3	2	. 6	3	4.8	5		
第二代	42	7	2	2.9	2-3	7	2	3.8	3-4		
第三代	40	5	2	3.2	3 :	7	3	4.6	4		

从表5可知:第一、二、三代幼虫,多数在脱去最后一次皮的前2-3天内,沒有白色分泌物,但个别也有短至一天,长达7天的。从开始有白色分泌物起,到化蛹的这个阶段,多数历时3-5天,也有个别短至2天,长达7天方能化蛹的。

(5) 藍期 特征:第一龄:头黑色,头關 0.4—0.5m.m (卵0.8m.m),胸盾片黑橫綫不分开,初出卵壳时头部大于 胴部。第二龄:头黑色略呈方形,头陽0.7—0.8m.m,胸盾片黑橫綫不分开。第三龄:头棕黑色,头陽1.0—1.2m.m,胸盾片黑橫綫不分开。气門綫白色很明显,腹末背面无黑斑。第四龄:头棕黄色,头陽1.7—1.9m.m,单眼白色透明,沿眼周圍为黑色,胸盾片黑橫綫有分开亦有未分开的(第二代幼虫胸盾片黑橫綫分开者占98%,未分开者占2%,第四代幼虫胸盾片黑橫綫分开者

占40%,未分开者占60%),腹部末节背面有或无黑斑,黑斑形状有牛圆形的,有具两短横的,有呈两点的,一般与体节平行着生,(第一代腹部末节背面具黑斑的占77.3%,无斑的占22.7%,第四代腹部末节背面具黑斑的占59.2%,无黑斑的占40.8%。此外气門綫明显,第一对气門淡褐色)。第五龄:头色較四龄淡,头隔2.6m.m,体长3cm,单眼乳白色透明,沿眼周圍为黑色,胸盾片黑横綫分开,腹部末节一般无黑斑,气門都是淡褐色,五龄后期胴部七、八、九、十节有白色分泌物。

3. 編期 (1) 习性:幼虫預蛹前絕食,将粪便大量排出体外,随之胴部逐漸縮短,白色分泌物随即散开而成絲綿状,填塞。 虫苞內部四壁,經过一段时期变成蛹后即突破幼虫皮肤而外出。 化蛹时,头部向上,腹部朝下,并且以尾端腹鈎固牢苞端。一般在 为害的叶苞中化蛹,在严重地区叶苞被吃光,无苞可居时,即在 稻丛下部莖間化蛹。初化蛹时为淡黄色,以后逐漸变为紫褐色。

(2)蛹的历期:稻苞虫蛹期的长短、根据室內观察,因溫度高低而有不同,溫度高蛹期短,相反則蛹期延长。6月下旬到8月中旬,平均溫度在28.1—30.3°c的情况下,一般蛹期是6—8天;而在初夏平均溫度在24.4°C,与9月上旬平均溫度在26.4°C的时候,蛹期一般多为9天。

	66 法 温暖是日 平均温暖						温度是全种的 表高素质 温度					
	相对视版(%)		83	82	74	. 65	87.5-10.5	76.5-7.5	82.0+16.0	84+8	79.5 ± 12.5	
洲	17. E.C.	(Co.)	24.4	28.1	30.3	26.4	16.6-5.6	23.6±5.0	25.05-4.25	25.45 +3.35	20.55 + 7.5	
省 代 騙 的 历	(H)	企 数	6		8-9	6		-1				
祖二時		平均	9.2	7.3	7.2	9.4	24.2	10.5	6.4	6.8	15.5	
*	晋	最短	7	9	5	-∞	20	∞	ro	9	12	
€¦ū	田	最长	12	∞ ~	11	11	30	13	11	11	128	
	沒然	个条	25	48	44	39	52	100	. 125	112	72	
	11 14 14	(月/日) 个体	5/9-6/5	6/20-7/4	7/21—8/16	8/29-9/17	3/20-5/11	5/15-6/23	6/21-7/26	7/28-8/24	8/27—10/21	
	作 期	- 1	類外	第一代	第二代	第三代	藏冬	第一代	第二代	第三代	第四代	
器	記録	视 渔 省 安 科 所 辦 区						国行	3.校享	1至鱼	相	

从表 6 可知: 平均溫度在24.4°c,相对湿度85%的时候,蛹期平均?.2天,平均溫度在26.4°c,相对湿度在65%的情况下,蛹期平均为9.4天。这里从溫度上来看,在溫度高出2°c下,蛹期反而延长了0.2天。其反常原因,可能是由于相对湿度在65%的情况下,不宜于蛹的生活的关系。由此可知在适宜的溫湿度条件下,溫度增加,蛹期减短,反之蛹期加长。

4.成虫期 (1)习性,稻苞虫成虫白天活动,以上午9时左右及下午5一6时活动最盛。在田間、花丛間相互追逐交配,飞翔成液浪式。爱取食花蜜,以千日紅,凤仙花、棉花等植物的花卉更为喜爱。据湘西花垣試驗站观察結果:平4世比为1:2,平終生交尾一次,8者多次,一般于羽化后2日交尾,交尾后次日产卵,产卵期間以上午8一10时为盛,次为下午4一6时,产卵能持續2—5日。平均产卵数越冬代为86.2粒,第一代为84.5粒,第二代为112.3粒,第三代为86.4粒,第四代为34粒。剖腹結果,卵产出率第二代最高,达98%左右,第四代最低,只达50%,且有不产者。

表7

各代成虫产卵情况

地点:花垣

代别	观察	产	卵天	数	产卵数			产卯期間室內溫湿度			
	虫数	最长	最短	平均	最长	最少	平均	溫度(°C)	湿度(%)		
越冬代	20	4	2	3.6	136	29	86.2	18.4±2.8	86±10.5		
第一代	20	5	. 2	3.2	148	51	84.5	24.0±3.2	80.0±15.0		
第二代	25	5	2	4.5	258	34	112.3	25.1±2.2	80.0 <u>+</u> 7.5		
第三代	25	4	1	3.0	98	16	86.4	26.4 ± 4.35	79.0 <u>±</u> 19.0		
第四代	25	6	2	4.2	72	5	34.0	23.8 - 3.8	77.5±10.5		

(2)寿命:在一定范圍內,一般溫度高寿命短。溫度低寿命 长。据室內观察,最长的历經12天方死亡,最短的仅一天,而大多 数是7一10天。

表8

各代成虫寿命

1	代別	起訖日期	观察	· <i>D</i>	期	(日)	日平均温度	
	נימ או	(月/日)	个体	最长	最短	平均	众数	(°C)	
1	第一代	5/21-6/3	20	10	1	6.2	7—8	25.5	
1	第二代	6/28-7/12	44	8	2	5.4	5—7	30.0	
45	第三代	7/27—8/18	39	9	2	5.2	7—8	29.1	
45	第四代	9/6-9/26	34	12	3	7.5	10	22,7	

从表 8 可知: 日平均溫度在30.0°C下,寿命为5 — 7天,在25.5—29.1°C的时候,寿命多为7 — 8天,而当温度在22.7°C下,寿命为10天。由上述材料説明,在稻苞虫整个生活圈中,卵、幼虫、蛹、的发育速度均与温度成正相关,而成虫的寿命长短恰与此相反。

(3)产卵方法观察:5月下旬至6月上旬将室內飼养羽化的第一代成虫分作三个不同方式布置产卵,处理方法是:①遮光不喂蜜,也不經过飞翔(6寸高的馬灯罩內)②不喂蜜亦不經过飞翔(6寸高的馬灯罩內)③經过充分飞翔,每天喂蜂蜜(稀釋三倍)但不遮光。結果:第一、二种处理所产的卵均不孵化,而第三种处理产的卵能孵化(此次未計算孵化率)。为了进一步探討稻苞虫成虫的交配产卵与其飞翔空間和补充营养的关系,在室內第二代成虫羽化后又作了三个处理:第一个处理每天喂蜂蜜一次,但不經过飞翔与不遮光(馬灯罩內)第二个处理每天喂蜜一

次,和有一定飞翔的空間(小养虫籠)亦不遮光,第三个处理与前次的第三种处理完全相同。結果:三个处理都能产卵孵化,但是随着空間的增大,卵的孵化率亦增高:第一种处理孵化率为47%第二种处理孵化率为88%,而第三种处理孵化率高达98%。由此 說明,稻苞虫的交配产卵以及卵的能否孵化,不一定要使其成虫經过充分的飞翔而只要补充营养就能够产卵和孵化。

四、生活年史

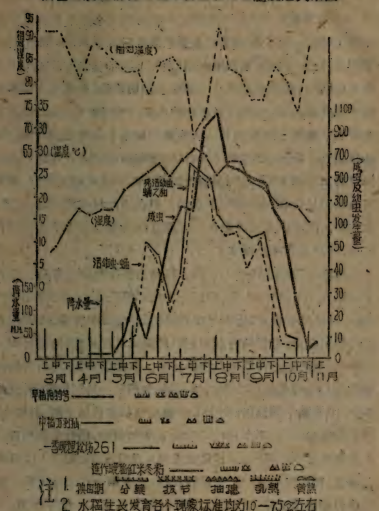
稻苞虫在湖南每年发生四、五代,在发生期間代次重迭。根据省农科所1957年稻田观察幼虫,蛹的消长情况,結合室內生活史的飼养結果:稻苞虫一年发生四代,极个別发生第五代。各代幼虫盛发期的情况是:第一代6月上旬至6月下旬,第二代7月中、下旬,第三代8月中、下旬,第四代幼虫始于9月下旬,并以此代幼虫越冬。而湘西花垣农业試驗站1957年室內观察結果是一年发生五代。而室內观察結果:第一代幼虫发生于4月下旬至6月中旬,第二代发生在6月上旬至7月中旬,第三代7月上旬至8月中旬,第四代8月中旬至9月下旬,第五代自9月下旬起,并以此代幼虫越冬。

五、稻苞虫发生盛衰与环境的关系

根据在长沙东乡早、中、晚稻混栽地区系統調查观察的初步結果:稻苞虫每年发生四代,第一代及第四代多发生在杂草上,而二、三代則迁向水稻田繁殖为害。发生在茭白、游草和早、中稻的第一代幼虫,虫口很少,为害亦輕。第二代发生在中稻和一季晚稻田內,以一季晚稻虫口密度最大。如7月14日和18日先后

在一季晚粳"松場261" 田里进行檢查,发现每百克稻丛中稻苞 虫7.73条—29.1条,在短短四天中即增加2.7倍。由于及时进行 防治,消灭了大部分的虫源;同时8月后,温度渐低,故"紅米冬 粘"(遮晚)第三代的虫口又大大降低,每百或禾丛中只有2.3条, 在8月23日,最多的一次(分藥期)也只有3条,在一季晚梗"松 場261"田里平均每百丛稻中只有0.42条。第四代又迁向游草上 生活,并以此代幼虫过冬,在一季晚粳"松場261"田里沒有发现 此代幼虫,連作晚稻"紅米冬粘"平均每百丛仅0.75条,最大的密 度(9月13日,孕穗期)也只有1.46条,詳細情况見下图:

稻苞虫发生情况与栽培制度及与温湿度之关系图



說明:本图內成虫每旬发生量是花园內一分地的 观察 數量,幼虫核 旬发生量是六千丛水稻內观察数量,水稻生长发育各个现象期的 标准的 为10—75%左右。 从上图可知:幼虫的发生量与温度有密切的关系,7月中、下旬平均温度分别为31°c和29.9°c的时候(全年最高的旬平均温度),恰是幼虫全年田間发生量最多的时期。从水稻的生长发育现象来看,此时早稻已經成熟,中稻进入抽穗时期,不利于稻苞虫的发生;而連作晚稻这时候还是秧田阶段,大田唯有一季晚稻正是分蘖盛期,有利于稻苞虫的生长发育。因此,第二代幼虫此时在一季晚稻田里大量发生为害,但由于即时用葯对第二代幼虫进行了防治,故压低了8月中、下旬第三代幼虫在連作晚稻田里的虫口密度。9月間花园内正是为四代成虫盛发阶段,每旬发生量虽然还在500一300个之間,但由于此时水稻不适合其发生为害,因此成虫大多数在游草及其他杂草上产卵发生第四代幼虫,并以此代幼虫越冬。

花垣站的調查情况是:第一代幼虫主要发生于茭白、杂草上,第二、三代发生于早、中稻上,尤以第三代为害迟熟中稻严重。1957年虽未成灾,但山区中稻在8月中旬亦呈灾象。如在原花垣长乐乡檢查,每百丛有虫151条,严重丘每百丛为324条,而7月中旬,虽是第三代稻苞虫产卵盛期,但由于高温干燥,卵孵化率降低以及孵化后死亡率高,故当年中稻早熟地区密度小,发生很少。但迟熟中稻地区,由于7月底8月初常有日陣雨,湿度高,适于大发生为害,而水稻此时正处在孕穗前期,稻叶柔嫩繁茂,发生更为有利。第四、五代幼虫主要发生于杂草、茭白上,晚稻上虽有,密度很小。此外,中稻秧田內,亦有第一代幼虫发现,晚稻秧田亦能遭受第三代幼虫为害,但秧田內发生一般不严重。

六、寄生天敌

稻苞虫各代死亡率,絕大多数是由于寄生天敌寄生之后死亡,自然死亡数很少。天敌中以寄生蝇最多,茲将省农科所1957年調查的八种寄生天敌列举于后:寄生幼虫的天敌計有:黑脛寄生蝇 Argyrophylax nigritibialis 稻苞虫越茧峰Apantelesparnarae 金小峰、蚤蝇四种。由蛹体內外出的計有:稻虫寄生蝇 Znitiaroseanae 稻苞虫姬小峰 Pleurotropis sp 黑点瘤姬峰 Xanthopimpla punctata 三种。寄生卵的天敌有黑卵蜂Telenomus Sp。

七、葯剂毒杀試驗

(一)室内試驗

在1956年田間試驗中,肯定了"1605"1:5,000—10,000倍, 25%"223"乳剂200—300倍杀虫率均在90%以上,1957年叉在室 內进行"666"毒杀試驗,結果150—250倍毒杀四龄以前幼虫效果 很好,死亡率可达94%以上,而在五龄以上幼虫似有因其老熟程 度而异,一般如腹节尚未出現白色分泌物时,死亡率亦高,但已 見分泌物时,則死亡率很低。如表 9。

		备	試驗期溫度为	24.6—26.8。C	花垣站	(1957)			大川大	1		7		
	(%)	石等			64	1	55.9	76			82		100	96
	存活率(%)	日本						- 1		9			52	
五餘幼虫毒杀試驗	推	111章					di	411			-	16.7	20	
電米	1	一一一一一			36	1	14.1	24			18	-		70
か中	%) 10 L n+r=	国业	1			27		-		94	. 15		43	- 1
TEN S	(%)	111章						3	100			83.3	80.0	
100	1	三元卷		100	34		100 18.8	16			9			
11	学 24.16.14.15	、日金	1.	100					-	76			14	
記。	- 20	111章	100	100		100	100	EV	88	9		64	66.4 14	
6 6	V	三五龄												-
9 "	19人群市	日本		18.6			14.7			10				
6%可湿性"666"对三一	1.0	1112	42	20		46	25		36			22	16.7	-
0%	死	一一日都				-		-1-					-17	
9	死	自物					က							
		111 盎							L					
1	鑑為	田等		7	50		16	50			50		*	50
	中 中 以	日報	-	5 43			4 34			50			2 50	2
	噴粉	111 45	8/6 50	14/6	9/61	8/6 50	14/6	19/6	8/6 50	14/6	9/61	8/6 50	4/6 12	9/61
表9				-								-		-
F	位 田	理倍数 1 五〇倍 11 三〇倍 11 五〇倍									1	1111	00:	<u></u>

根据上述試驗結果: 6%可湿性"666"对毒效高龄幼虫效果不良的原因,經观察:在施葯后1一2日內幼虫出苞外取食次数和取食量减少,是因食入或接触的葯剂量不足。在这一情况下,該站又作了二次連續噴葯試驗,其方法为先日下午噴葯一次,次日下午或第三日下午重噴一次,結果証明: 6%可湿性"666"100—150倍,每隔1—2日噴葯一次,共噴2次,5龄幼虫死亡率可达86%以上,結果于表10。

表19 6%可湿性"6666"連續喷葯对 霉杀稻苞虫玉龄幼虫效果

稀	第一岁	大用約	第二多	欠用新	两次	供		死	· Ľ	滦	
程倍数	日/月	室溫	日/月	室溫	人相隔天数	試驗虫数	第二次前檢查	第二	第次 第二 實 后 日 查	第二	第次 第次 斯 4 日 查
100	24/7	30°C	25/7	30°C	1天	50	8%	66%	84%	90%	94%
150	"	30°C	25/7	30°C	1天	50.	6%	46%	78%	86%	86%
100	"	30°C	26/7	30°C	2天	50	10%	84%	90%	98%	100%
150	22	30°C	26/7	30°C	2天	50	4%	50%	88%	90%	94%

(二) 田間試驗

1.6%可湿性"6666" 霉杀試驗 1956年試驗結果150—200倍悬浮液,每亩用量120斤左右,于晴天下午噴射。噴葯后24小时,3龄幼虫死亡率可达80%以上,对四龄至五龄幼虫仅有44.6%及8.7%左右。

2.0.5% 6 6 6 "粉剂毒杀試驗 0.5% 6 6 6 "粉剂毒杀

表11	0.5%"	6 6 6	"粉剂毒杀稻苞虫試驗
-----	-------	-------	------------

-	用約日期	檢查区別	檢查日期	檢查稻丛	施新量	总虫数	死总数	死亡军
-	8月16日	武驗区	8月17日	500	4斤/亩	55	23	41.82
-	8月16日	大田防治	8月17日	900	3—4斤/亩	263	31	10.71
	8月17日	試驗区	8月18日	250	4斤/亩	273	45	16.48
-	8月17日	大田防治	8月18日	109 -	3-4斤/亩	103	13	12.62

各注: 1.此試驗是在水稻盛穗期进行

2. 用葯时虫龄多为五龄少部分三——四龄

3. 試驗地点花垣站 (1957)

从表11中得悉:0.5%"666"粉剂对稻苞虫的葯效不高, 死亡率高的亦仅只41.82%(試驗区),而大田防治的死亡率更低;但据檢查,噴葯后,幼虫食慾显著减退。群众反映:"稻苞虫死是冒死,不过不出来吃叶子了。"故用0.5%"666"粉剂防治稻苞虫只能起到在水稻孕穗至抽穗期不受侵害的一点作用。

八、小 結

(1)稻苞虫在湖南一年发生四一五代,以二一三代为害迟熟中稻及一季晚稻严重,而一、四、五代幼虫主要发生于杂草及茭白上;第一代幼虫在中稻秧田,早稻本田与第四、五代发生在連作晚稻上,密度均很小;第二、三代幼虫的猖獗时間主要在7月中下旬至8月中旬。

(2)稻苞虫在湖南每年均有发生,但大发生年是間歇性的

猖獗为害,其中以湘西山区和濱湖区及常德专区受害最严重。猖 獗的主要气候因子是在发生期間时晴时雨所造成的高溫多湿条 件。

- (3)稻苞虫越冬場所以避西北风、湿度大、游草繁茂(无人 畜蹊踏)的塘圳沟边密度最大,越冬幼虫以三、四龄居多数。
- (4)成虫期1-12天,一般6天;卵期2-8天,一般5-6天;幼虫期(越冬代除外)16-34天,一般21天;蛹期5-30天,一般7-8天左右。
- (5)不論具有五龄或六龄的稻苞虫,在一一三龄时期胸盾 片里横綫均不分开,幼虫到最后龄期,气門都变为淡褐色, 幷且 在后期近預蛹前几天胴部七、八、九、十节两侧必定有白色分泌 物产生,但是在此龄期內的前几天中还是沒有白色分泌物。
- (6)根据长沙地区稻苞虫的发生情况以迟熟中稻及一季晚稻受害最严重,而湘南如宜章則連晚稻亦較严重。
- (7)稻苞虫成虫不一定經过飞翔,只要有丰富的补充营养 (蜜)就能交配、产卵、孵化。
- (8)在稻苞虫的整个生活圈中,卵、幼虫、蛹的发育速度均与温度成正相关,而成虫的寿命恰与此相反。
- (9)化学葯剂防治用 6%可湿性"666"的 150—200 倍液对 三龄幼虫效果可达80%以上。三龄以后的 幼虫 須用"1605"的 5,000—10,000倍及25%"223"乳剂200—300倍,效果达90%。
- (10)农业防治,清除沟,圳,塘边游草及其他禾本科杂草效果最好。

稻縱卷叶鎮的初步研究 湖南省农业科学研究所 湖南省衡阳专区农业科学研究所

一、生活习性(一)越冬期間

1956年10月30日至11月1日在郴县专区桥口农业試驗站的一个池塘边和田埂上的游草、馬塘、雀稗等杂草上捕获幼虫36条;同年12月24日以前,在省农科所附近的田埂、塘边、井边、小沟等处的杂草上,共捕获幼虫64条。是年12月24日至1957年2月15日以前寒潮曾先后浸入湖南,在上逃各处均未发现幼虫或鳙,直到2月15日在距省农科所附近东屯渡的一条水沟边的游草上找到一条幼虫,25,26日找到蛹2只,3月2一4日在桥口农业

試驗站亦找到蛹4只; 3月前后在野外避风生长 茂密的杂草上, 但陆續找到一些蛹衣。因此, 稻縱卷叶嶼的越冬虫态尚难肯定, 容待繼續考察。

(二)为害期間

第一代成虫(越冬代)一般于4月下旬开始出現于秧田或屋 前屋后背风处的禾本科杂草中。第一代幼虫在5月中、下旬至 6月上旬程繼发生,当时早、中稻虫返青至分藥,稻叶狹小柔嫩, 幼虫将叶綠綴合居中为害,严重时将叶片卷成一团;第二代幼 虫在6月下旬至7月上旬发生,为害早稻抽穗,造成叶片粘白, 影响含粒飽滿,秕谷多,損失大。

1.卵

- (1)产卵部位: 稻縱卷叶蟆的卵是散产于寄主叶面和叶背 ·上,一般一处只产一粒,多至2、3粒,沒有复盖物。
- (2)卵期: 卵期的长短,依世代不同而有差异,第一代最长可达11天,最短亦有6.5天,其余各代,均为4-5天。
- (3)孵化及孵化率: 卵初产时为白色透明,逐漸轉为黄色。 孵化前12—24小时,可以看出卵的前端为一黑褐色,头部、胴部 弯曲,直达后头区。在50倍双管扩大鏡下,大顎为黄色。右侧单 眼瀝瀝可見为5枚。孵化时間,据室內观察,以上午8、9时最 盛。

各代的孵化率,第一代平均为96.48%;第二代平均为93. 24%:第三代平均仅有44.37%;第四代未进行观察。

2. 幼虫

(1)結苞和取食:初孵幼虫首先鲇蛀在心叶內和叶輔內,

辦化后 4 一10小时, 开始在叶片上結苞。結苞时, 先将身体固定, 然后吐絲緩合两叶边緣, 头部左右搖摆, 将稻叶边緣密緩而成圓 筒形的虫苞。在大田观察中, 第二、三代初孵幼虫常有在前一代虫苞內取食一段时間, 然后再重新作苞的现象。一条幼虫一生結苞 4 一 5 个。結苞叶片数: 一、二龄幼虫为单叶结苞, 三龄以上幼虫, 有一苞綴合 2、3 叶甚至在 3 叶以上的。

取食方法,先将叶面茸毛輕輕咬破,茸毛被一束一束的送至 苞內綴合的边緣,然后取食內表皮和叶肉,殘留外表皮;严重时, 稻叶呈現一片白色,枯萎而死。

- (2)迁移·幼虫迁移在日落黄昏18—21小时为最多;若遇阴天或雨天,整天都迁移。迁移方法,首先爬至苞的頂端,头部鋻起,左右摇摆,以胸足抓住邻叶或吐絲下垂,随风吹至他叶或落于水中,再沿稻莖爬至叶片,重新作苞为害。
- (3) 脱皮:幼虫共脱皮四次。脱皮前,停食不动,体成黄白色。脱皮时,先从脱裂綫裂开,再自后头区横裂,直达后颊为止, 先脱出胸部第一节,稍后脱出头壳。脱皮时間,一般均在下午和 脱上。
- (4)龄期:經室內观察多为五龄,以二龄历期最短,一般仅 2、3天;五龄最长,一般为6-8天,最长可达14天(如第四 代),最短的亦有5天。
 - (5)历期:幼虫历期常依各代不同而有差异。1957年省农科所室内观察結果,以第一代为最长,平均为23.3天(最长为25天,最短为22天);第3代为最短,平均仅有17.5天(最长为21天,最短为16天);第2代平均为19.8天(最长为22天,最短为16天);第四代平均为23天(最长为27天,最短为21天)。

- (1)化蛹位置:幼虫老熟后,即离苞迁移,找寻化蛹埸所。 1955年7月中旬(早稻双割前),我們在醴陵县原黄谷乡第一农业 社調查,128只蛹中,在距泥面1一5寸处(水淺)的莖丛叶鞘間 化蛹的占77.35%,而在稻叶上化蛹的仅有22.65%。1957年7月,在省农科所大田調查113只蛹中,在稻叶上化蛹的占8.8%, 稻秆下部化蛹的占4.4%,而在叶鞘中化蛹的高达84.9%。在叶鞘内或稻秆下部化蛹,一般距水面为0.5市寸左右。总之,稻縱卷叶螟的化蛹,一长多数是离开叶面,而在稻丛或叶鞘中化蛹。化蛹时,头部向上,尾部朝下,并以尾端腹鈎固牢苞端。初蛹时为淡黄色,以后逐渐变为黄褐色。
- (2)历期: 蛹的历期,也依各代不同而有差异,第一代平均为6.66天(最长为9天,最短为5天);第二代平均为5.1天(最长为7天,最短为4天);第三代平均为6.82天(最长为8天,最短为9天)。

4. 成虫

- (1)习性:成虫有趋光、趋綠、趋密和群集等性,喜阴蔽而湿度較大的环境,高溫干旱不利于成虫生活和产卵。白天不甚活动,多隐藏在稻丛或杂草中,一受惊动,即群起而飞。
- (2) 羽化: 羽化时間,一般在夜晚,白天很多。經室內1,131 只蛹的檢查,羽化率为77.28%。
- (3) 交配和产卵:成虫的交配时間,多在黎明5时左右,一般在水稻叶面成一字形进行交配,常达8一12时。交配后,雌蛾产卵在叶面或叶背。产卵次数1-4次不等,每次产3-5粒,每一雌蛾能产9-177粒,平均为76.47粒。

(4)雌雄性比:成虫在誘螂灯下的发蛾性比与大田实际发 蛾性比有些出入。茲将对观察調查結果列如表1:

表 1 幼娥灯下和大田实际发髓性比

-	货粮	第一代		第二代		第三	三代	第四	日代	第王	ile i
de un monde	宗数	大田	誘蛾	大田	誘繫灯	大田	誘號灯	大田	誘蛾灯	大田	誘蛾 灯
Sala visit	延數数	47	2	23	260	317	44	<u>~ 28</u>	13		4
-	岸坡数	106	0	27	150	271	7	26	2		0
-	進:雄	1:2.25	2:0	1:1.17	1:0.58	1:0.85	1:0.16	1:0.93	1:0.15		4:0

从表1来看:大田实际发赎第一代为1:2.25,第二代为1:1.17,雄载多于雄蛾,但第三代后,雌蛾又多于雄蛾(第三代为1:0.85,第四代为1:0.93);而诱蠓灯下,雌蛾始終多于雄峨。

(4)寿命:成虫的寿命,随各世代不同而有差异。总平均天数,第二代为4.16天,第三代为2.47天,第四代为5.38天,第五代为5.78天(第一代未观察)。雌雄寿命,一般相差不大,最长可达19天(第3代雌蛾),最短仅有2天(第一、二代的雌雄蛾)。但寿命龄长短,受温湿度的影响很大,若温度超过34°c,其寿命縮短。

(5) 被息場所: 該虫的棲息場所,常与气候及寄主有类。 第一代(越冬态)多棲息在靠近稻田背风的灌木林中,或一年生 草本植物生长茂密的小山上,或避风而秧苗生长良好的秧田里 油池塘、水圳、水井等处禾本科杂草生长良好的好地方。第二代 发感时(6月上旬),早、中稻已經生长繁茂,成虫又多棲息于这 些田中,其中又以水稻生长青絲的田密度最大。在第三代盛蛾 類,早稻已經成熟,这种环境又不适合它的往所,而以多湿则 磁的池塘、水圳边的禾本科杂草,是它的主要棲息場所。連作晚 稻秧田也常是虫口密度最大的地方。

二、年生活史

稻縱卷叶與在湖南每年发生四、五代,各代均有重迭現象。 經两年室內飼养結果: 1956年第一代为4月下旬至6月中旬, 第二代为6月中旬至7月中旬,第三代为7月中旬至8月中旬, 第四代为8月中旬至9月下旬,第五代为9月下旬至第二年4 月下旬; 1957年第一代为4月下旬至6月中旬,第二代为6月 中旬至7月中旬,第三代为7月中旬至8月下旬,第四代为8月 下旬至10月中旬,第五代为10月中旬至第二年。

稻縱卷叶螟各代发生情况与水稻生长发育之关系图

和權也。「珠台」「於江田力」,可於江王以及日本大宗国									
	月	3 月	4 月	5.月	6月	7月	8月	9月	10月
代别	自	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下
越冬(第五	代		Ш						
第一	-ft		Ш	ШШ	III				
第二	代				111111	11111	1.0		
第三	代					- [[[[]]]			
第四	州				_		11111	!!!!!!	
第五	计						1	1 34	IIII
	早稻	南特号	秧田期	分葉期	当- 抽穗	期 黄寨	期		
种水	中和	万利和	秧日	1期 分	葉期	油穗期	黃熟期		
稻生育	一季	晚梗图	場261	<u> </u>	分單	期	抽穗期	黄熟期	
期	連作	晚稻紅	米多粘		秧田	期 5	入 藥期	抽穗期	黃熟期
					and and				

注: 1. 各代发生均为1957年室内飼养观察。

^{2.}水稻生育期是参照省农科所各有关試驗材料。

三、稻縱卷叶蟆发生与水稻栽培 及外界环境的关系

(一)成虫产卵与温湿度的关系

稻縱卷叶蝡产卵习性常与溫湿度的关系很大。1957年,我們以大田采回成虫与室內飼养相結合的方法,观察其产卵情况, 結果如表 2:

表 2 稻縱卷叶螟成虫产卵与溫、湿度及降雨量的关系

-	观察日期	观祭	产卵蛾数	总卯数						湿底	降雨量 (毫米)
	7/6—13/6	18	1	23	23.0	23	30.8	25.5	28.1	76	17.7
1	14/6-21/6	36	4	248	62.0	141	30.5	28.1	28.9	83	92.8
-	5/10—18/10	32	0	0	0	0	29.0	20.6	25.0	87	25.1

注: 溫湿度为室內記載, 降雨量为大气記录。

从表 2 来看: 6 月7—13日平均温度为28.1°c,相对湿度为76%,降雨量为17.7毫米,18只成虫中,仅有1 只产卵;6 月14—21日平均温度为28.9°c,相对湿度为83%,降雨量达92.8毫米,在36只成虫中,产卵的有4只,平均产卵为62粒,最多的达141粒;10月5—18日平均温度为25°c,相对湿度为87%,降雨量仅有25.1毫米,在32只成虫中,沒有一只产卵。因此,說明了温高湿小,影响成虫产卵,但高温干旱,久精不雨,成虫产卵也受影响。

(二)稻縱卷叶螟在稻田内发生情况

两年来就省农科所太田生产調查結果,以双季連作早稻和一季中稻被害較重,一季晚稻次之,連作晚稻被害最輕或不被害。两年来的虫口密度,早稻每蔸平均为0.035—0.145只,中稻为0.035—0.045只,一季晚稻为0.045只,連作晚稻为0.01只。对早、中稻的被害情况,又与移栽期早晚有关,如1957年4月22日移栽的早稻,平均每蔸有虫0.18只,4月27日移栽的,每蔸仅有虫0.07只。这主要是由于移栽得早,返青分叶期相对地提早,因而引誘了第一代成虫产卵而加重为害。

其次,早、中稻混栽区与純中稻区被害情况也有差异, 純中稻区平均每蔸有虫0.28只; 而混栽区平均每蔸有虫0.9只,最高为每蔸有虫1.93只。这可能由于中稻受害后增大了中稻区的虫口密度和为害程度的关系。

不同水稻类型与稻縱卷叶蟆发生也有关系。1957年5月我們就和稻与粳稻进行調查,結果早粳平均每蔸有4.294只,而早和每蔸仅有1.342只。

此外在多肥生长青絲的稻田中,容易引起稻縱卷叶螟的成虫产卵,1957年我們在同一地点調查,生长特別青綠的早稻,平均每蔸有卵1.034粒,已經返青的早稻,每蔸有卵0.082粒,而开始返青的早稻,每蔸仅有0.03粒。

在丰产栽培与普通栽培田中的虫口密度的差异也很突出, 丰产田每蔸平均有虫0.11-0.2只,而普通栽培田每蔸平均仅有 0.01-0.045只。

在密植情况下, 虫口密度大, 为害重, 經調查, 5×5的密

四、天敌

1955年7月,我們在體陵县原责谷乡調查,发現有三种寄生蜂和一种寄生蝇,其中小茧蜂寄生幼虫达10%,步行虫幼虫也經常跑到苞叶內找寻幼虫为食。1957年在室內飼育时,在128只蛹中,共发現有四种天敌(未定名):幼虫天敌稻縱卷叶螟越茧蜂(Apanteles angustibasis)、长角赤茧蜂(macrocentrus thoracius)、中华茧蜂(Bracon chinensis)螟蛉 越茧蜂(Apanteles ruficrus)、夜蛾茧蜂(Zele testaceator)及稻寄生蝇等,总寄生率为57.1%。据室內观察,仅越茧蜂,赤茧蜂及稻、寄生蝇等总寄生率为18.3%。

其中以第二代寄生率最高,寄生率达26.5%,第一代为10.1%,第三代为9.8%,第四代仅有2.4%。在这四种寄生蜂(鍉)中,又以越蓝蜂寄生率最高,占寄生类49.2%。此外,在剩查中,发现小青蛙、步行虫(包括幼虫和成虫)、蠼螋、隧ع虫等肉食性动物,經常来回在距泥面2、3寸处找寻稻丛中的鳊为食。因此,天敌也是控制稻縱卷叶填发生为害的重要因素之一。

五、防治方法和意見

1.化学药剂防治 稻縱卷叶蟆以幼虫为害稻叶,几年来的 試驗和調查結果,均証明 6%可湿性"666"防治稻縱卷叶蟆很有效。1955年在醴陵县原黄谷乡第一农业社的同一品种,同一环

境,同一栽培技术管理的早稻田中,对不同噴葯次数的效果进行 了調查,結果如表 3:

衰 3 6 % 可湿性 " 6 6 6 " 防治稻縱卷叶螟效果調查衰 (調查日期: 1955年 7 月11日)

	总有	虫	劍巾	一被	害	情况	干粒	
丘名防治情况	效分	口	总被加州	1 香蜡		limi #E	一 籽实	
	糵数	数	害叶%	叶	佔%	輕害 佔%	(兒)	季%
6/16用 260 倍液杀 成虫 学 堂 丘 6/27用 200 倍液結	916	7	20 2.1	7 0		20 10	0027.03	9.7
宣 后 6/27用 200 倍結合 标象防治幼虫	855	19	69 8.0	7 11	15.94	58.84.0	627.39	9.3
上老屋丘 6/16月 260 倍杀或	882	321	74684.5	569	75.27	177 23.	3 25.72	15.5
下老屋丘。沒有噴葯	868	323	79992.0	685	35.79	114 14.8	27 25.24	22.6

注: ●每丘按 4点取样,每点10蔸,共40壳。

◎总被害虫叶数及被害率,均以有效分藥为基数,而重害 叶、輕害叶均以劍叶被害数为基数。

表 4 6%可湿性"666"对稻緑卷叶螟葯教檢查

試驗	稀釋	原始虫口密度(100	4.8.7	卜 时	.96 /	人 时	16.8	小时
次数	倍数	个虫苞活虫数)	100个 虫苞活 虫数	实际 定%	100个 虫苞活 虫数	实际 正 %	100个 虫苞活 虫数	实际 死亡%
	1:200	67.00	19.75	70.52	8.75	86.94	5.75	91.42
(1)	1:300	61.00	20.00	67.21	14.75	75.82	12.50	79.50
	对照	60.50	57.00	5.78	30.25	50.60	44.25	26.36
	1:200	45.50	9.25	77.69	0	100.00	0	100.00
(2)	1:300	31.50	2.75	75.40	0.25	90.20	0.75	97.49
	对照	27:00	35.00	0	32.75	0	11.25	58.33

往:第一次試驗日期为1957年5月30日;第二次在6月29日。

表 5 6% 666乳剂对稻糍卷叶螟药效檢查

A	·	原始虫口		、时	48/	、时	96/	卜时
	稀釋倍数	密度(100 个虫苞活 虫数)	100个 虫苞活 虫数	实际 定%	100个 虫苞活 虫数	实际 定%	100个 虫苞活 虫数	实际 死亡%
	1:200	25.19	3.33	86.78	1.83	92.73	0	100.00
	1:300	33.63	5.20	84.56	2.00	93.69	1.33	95.96
	1:400	23.51	7:66	67.41	2.00	91.90	1.00	95.95
-	对照	17.63	17.58	0	16.75	15.10	16.66	5.5

注: 試驗日期在1957年7月上旬

表 6 25%" 2 2 3"乳剂对稻縱卷叶螟葯效檢查

-	試驗次数	稀釋	原始虫口密	48 /	人,时	96 /	i 时	168	小时
	(日期)	倍数	度(100个虫 苞活虫数)	100 个 虫苞活 虫数		100 个 虫苞活 虫数		100 个 虫苞活 虫数	
	(1)	1:300	59.00	23.25	60.00	30.00	49.15	16.25	72.46
	1	1:400	56.00	32.25	42.50	27.50	50.89	23.00	58.93
	1957年	1:500	67,50	30.00	55.56	25.00	62.96	29.50	56.28
		1:600	66.50 -	28.75	56:76	27.50	58.64	14.00	78.94
	5 月30日	对照	55.00	42.25	23.18	31.25	43.18	44.25	19.54
-	(2)	1:300	39.00	14.75	62.17	13.50	65.13	5.00	87.18
1	\	1:400	41.50	8.50	79.51	7.50	81.92	1.00	97.58
-	1957年	1:500	29.00	10.50	63.79	9.00	68.91	2.50	91.38
-		1:600	34.00	24.75	27.20	18.75	45.00	7.5	80.80
	6月29日	对照	45.50	37.00	18.69	35.25	22.30	12.50	72.52

注:表5、6、7 内的实际死亡率包括調查时的死虫和比原始 虫口减少数。

綜合以上各項試驗結果,有如下几点体会:

(1)6%可湿性"666"200倍液,掌握幼虫在三龄以前,每亩

用葯液100—120斤,48小时后实际死亡为70.52[●]77.69%,96小时后实际死亡为86.94—100%, 168小时后实际死亡91.42—100%;而300倍液的,每亩噴射同样葯剂,48小时后实际死亡为67.21—75.40%,96小时后实际死亡为75.82—99.20%,168小时后实际死亡为79.50—97.49%;对照区在48.96小时内死亡为零。因此,用6%可湿性"666"200—300倍液防治稻縱卷叶螟葯效高。

(2)6%"666"乳剂对稻縱卷叶蟆的葯效,在24小时后,死亡率有些差异;而在48一96小时后,其死亡率相差不大,均在91.90—100%,但是必須掌握稻縱卷叶螟幼虫在三龄以前,才能收到应有的效果。

(3)25%"223"乳剂对稻縱卷叶螟的葯效,表現在后期葯效高,如在48小时后实际死亡最高仅有79.51%(第二次400倍液); 96小时后最高亦仅有81.92%(第二次400倍);至168小时,最高达到97.58%(第二次400倍液,但对照区实际死亡亦达72.52%)

此外,結合螟虫防治,采用 6 %可湿性"666"拌土点剪,亦能收到乘治稻縱卷叶螟的效果。經調查,点蔸比不点蔸的可降低虫口密度为83.96%。

2.器械防治 1955年醴陵县原黄谷乡第一农业社,在人工 捕捉的基础上,社員集体創造了一种簡单稻梳,比手捉提高工 效 3、4 倍。这种稻梳制造很簡单,梳宽 4 市寸,侧面宽1.2市 寸,上装 2 市寸长竹齿 9 个,齿与齿間相隔0.2—0.25市寸。梳 面上再装3.5—4.0市尺长竹片一根,作为手柄(如图)。使用时, 人站禾行中間进行,右手拿稻梳,向左右两旁有虫的植株上梳 去,每次能梳 4—6 行,将虫苞梳开,幼虫墜落水面,然后进



行撒石灰和中耕,促使幼虫死亡。

3.农业防治 利用稻縱卷叶 螟第三代以后迁移杂草为害的习 性,結合夏、秋季积肥运动,清除 田边、圳边、沟边的各种杂草, 造成它們生活不利的环境。其越 冬場所和越冬虫态,虽未彻底摸 清,但可以肯定,"大寒"前(12月底)和2月15日以后,可在游荜、黍 草、馬塘、雀稗等杂草上找到它的 幼虫和螈。因此,結合冬季积肥, 将田埂、水圳、沟、港等处的杂草 彻底清除,对消灭稻縱卷叶螟闹 样具有重大意义。

六、小結

- (1)稻縱卷叶螟在湖南每年发生四——五代,以一、二代 为害早、中稻,三、四、五代主要为害杂草,一季晚稻和連作晚稻 被害輕微。第一代幼虫于5月下旬至6月上旬为害,第二代幼 虫于6月下旬至7月上旬为害。
- (2)成虫具有趋光、趋緣、趋密等特性。当盛蜕期,誘蛾灯下一个晚上能誘到1,582 只,在肥田和密植田比一般田被害較重。
- (3)高溫干旱对成虫生活不利。当大气溫度平均超过30°C, 叉无雨量調剂时,成虫减少或不能产卵。

- (4)幼虫历期随气温而不同,一、四代平均为23.0—23.3 天,最长为25—27天,最短为21—22天,而二、三代平均为 17.55—19.8天,最长为21—22天,最短仅有16天。
- (5)稻縱卷叶螟的天敌很多, 蛹寄生达57.1%, 幼虫寄生率为18.3%,其中以核茧蜂寄生最高。此外,青蛙、蜻蜓、步行虫、隐翅虫、蠼螋等都是稻縱卷叶螟的天敌, 今后必須加以保护和利用。
- (6) 葯剂防治以 6%可湿性"666"效果最好, 但必須掌握在幼虫三龄以前, 做到"治早"、"治小", 才能收到更大效果; 此外, 还可結合防治螟虫、褐棒象以及早期发生的稻飞虱等。
- (7)結合夏、秋季三光和冬季积肥工作,进行农业防治, 捣 毁它的中間寄主。

稻瘟病的研究(1956—1958年)

湖南省农业科学研究所

湖南水稻病害中最主要的是稻瘟病, 为害普遍而严重, 抖 可造成毁灭性的灾害。 該病在湖南是具有历史性的病害, 远在 1918年在湘潭专区的平江县恩溪乡,便有穗頸稻瘟发現,在1925 年在邵阳专区的武岡县, 北发現有穗頸稻瘟。虽然在湖南是历 史性的病害, 但过去多以湘西土家族苗族自治州及湘南等山区 地带严重。1954年在古丈县、永順县曾一度猖獗为害、如原古丈 县的黑泥乡、新隆乡、龙潭乡、官坪乡等共有水稻3,700亩、发病 面积为467.16亩,因病减产稻谷达109,100斤,以官坪乡为例,受 害面积266.13亩, 損失稻谷数61,531斤, 减产65,07%, 以后在武 岡、东安、平江等地区,亦有发生。自1955年起,实行单季稻改 双季稻,引种粳稻,特别是1958年增施肥料,高度密植,为害面 积迅速扩展到全省各地,引起稻瘟第一次大流行,平江、安仁、 永順、东安、衡南等县受灾极为严重。以平江县人民紅色公社为 例,1957年全社早稻面积21,000亩,有2,500亩发生穗頸稻瘟、节 稻瘟,其中严重的310亩,共損失稻谷450,000斤; 連作間作晚稻 21,000亩, 受害的有7,000多亩, 严重的1,560亩,其中500亩颗 粒无收,共損失稻谷135万斤;早晚两季被害面积共9,500亩,占 总面积的22%, 损失稻谷180万斤。1958年以安仁县为例,全县 水稻种植面积323,362亩,发病面积达12万多亩;其中咸灾损失 30%以下的有20,000亩,30-50%的有4,010亩,颗粒无收的

有739亩, 共受灾面积29,270亩, 計損失稻谷約4,081,200斤, 受害的惨状由此可知。

湖南是全国粮食最主要的产地,为了消灭稻瘟的为害,自 1956年起正式列为消灭的对象。茲将1956年至1958年的主要研 究成果总結如后:

一、名称及分布

稻瘟病在湖南各地有下列俗名:鬼捏頸、鬼火燒、起地火、火燒瘟、叩头瘟、叩頸鬼、麻叶子、禾发丛、坐蔸等名称。

根据几年来的調查了解,稻瘟病在湖南分布很广,尤其是 1958年,全省各县都有不同程度的发生,往年发病較輕的常德 专区,1958年也普遍发生,但以古丈、永順、平江、安仁、桂东、 东安等发病最重,常有成灾现象。

二、湖南省稻瘟相

稻瘟病在本省分布很广,由于各地各年的农业情况和气象 条件有所不同,因而各地稻瘟发生和流行的情况亦很复杂。 現就 几年来的調查研究的資料来看,可列举下列几点作为稻瘟防治 上的参考:

(一) 关于自然区划

根据稻瘟在制南发生和流行規律,可分为山区、湖区、丘陵区等三类。山区发病最早(見下面各地稻瘟初发期)且普温,常有成灾现象,如古丈县(初发期是5月中、下旬),湘北平江县(初发

期是5月下旬),湘南宜章、安仁县(初发期是5月上、中旬)东安等地区。丘陵区一般較山区发病稍迟,发生面积不普遍;但个别年份局部地区发病亦很严重,如湘中的长沙(初发期是6月上旬)衡南、邵东等地。湖区較山区、丘陵区发病更迟,一般发病較山区稍輕、局部地区亦有受害較重的,如常德、大通湖(初发期是6月上、中旬)等地区,自然发病趋势是由山区到丘陵区到湖区,山区以郴县专区宜章等地区发病最早,湘西的古丈、永順县等稍迟。

(二)关于耕作制度

双季稻区尤其是新双季稻区或山区的新双季稻区較单季稻区发病早而严重, 双季稻区混栽中稻、一季晚稻或混栽間作稻的 发病亦很严重。

(三)关于稻的类型

不論在山区、丘陵区、湖区和栽培在各个耕作制地区中,陆稻較水稻(包括湖区的深水稻)发病早而特别严重。在一般情况下,糯稻、粳稻較秈稻抗病力弱,其中糯稻又較粳稻抗病力弱。深水稻在特肥情况下,叶瘟較頸瘟严重,节稻瘟极少发生。

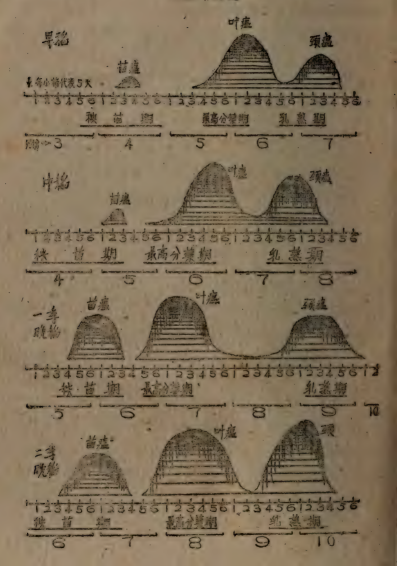
(四)关于各季水稻发病情况

全省晚稻(包括一季、双季晚稻)的苗瘟、叶瘟、頸瘟发生很普遍而特别严重,尤其是連作晚稻的頸瘟,几乎常华具有毁灭性的灾害。早稻、中稻发病以叶瘟为主,頸瘟常有发生,黔阳专区,湘西土家族苗族自治州頸瘟非常严重,但在一般情况下未有成灾现象。早稻苗瘟极少发生,仅于1959年4月14日,在衡阳专区农

业科学研究所(三塘)早和品种試驗內的祁东大谷早品种小区內 发現。中稻苗瘟很少发生;即使发生也局限于秧苗期的后期,但 在粳稻秧田中发生亦很严重。

(五)湖南省稻瘟相

湖南省稻瘟相 1952—1958



三、湖南省稻瘟病簡易測报途徑的探討

稻瘟病預測預报是指导防治的一項重要工作,省农科所除进行了各年全国稻瘟病預測預报試行办法規測工作外,自1955年至1958年曾系統的在本省各个病区进行空中孢子活动情况与大田稻瘟发生关系的观察, 現将結果列表如下:

孢子捕捉情况表

•				
捕 捉 时 期	捕 提 器 安置地点	捕捉器个数 (或台)	捕捉总量	田間发病情况
1955年4月至7月	长沙馬坡岭	1,	_0	
1955年6月至8月	湘西古丈县	. 1 .	82	有病发生
1956年4月至10月	长沙馬坡岭	4	*16,27	早、中稻局部
1957年5月至8月	长沙馬坡岭	1-	10	早、中稻局部と
1958年4月至10月	平江县月坳社	4	* 19	早、晚稻普遍发病不严重
备 注	"*"示捕捉器环	皮片平放的抗	市捉量,未有	"*"的示直放的。

根据四年来的孢子浮游量和其起伏的情况观察,在預測上的价值是不大的,不能起預測預报的作用。1956年及1957年在全国稻瘟預測預报会議上,除个別地区外,均有类似的反应和意見。再看看国外情况,如日本除北海道、东北、北陆、北关东、东山及本州山間地区,于1941年預測頸瘟的作用很高外,日本其他地区肯定地說,現用的孢子采集器(或台)在叶瘟发生前几乎搞不到狍子,很难預測叶瘟的初发期,对本田的叶瘟、頸瘟的預測作用是很少的,或很难应用。根据省农利所的观察結果和参考有

美文献,在湖南預測稻瘟,不再强調或不采用孢子采集法,来作 为預測預报的依据。

鉴于我国稻瘟测报工作, 尚屬前茅时期, 理想的测报方法尚待研究解决, 故省农科所于1956年至1958年进行了以采用发病精为主的預測法的观察研究, 以图找到簡易的預測途徑, 且易被广大农民所掌握, 及时指导防治。經几年来的資料积累和大面积的防治实践, 初步認为下列几种預測法还能推确的指导防治工作, 茲将要点摘录如下:

(一) 也未

氹禾(或其他肥料集中点所生长的茂盛苗株)較一般水稻具有特异的生育相──徒长,利用这种特异的生育相去檢查有无 汽售的发生,結合气象資料来确定大田稻瘟发生和流行情况。据 省於科所系統观察結果,在述禾上有急性型病逛出现时,大田便 开始有穩瘟的发生。急性型續遊出現最多的5天后,大田发病将 為退速扩展蔓延,10天左右便到病害的盛发期。接近學穩期急性 型煎鹿仍在增加出現时,对頸稻瘟的发生就应特別提高警惕。 这种賈興法不論任何自然区划均适合应用。с天木但能預過稽 瘟,而且給稻虫──如前得飞虱、精体象提供了預測資料。

(二)冷浸田

山區的冷浸田(或冷水灌溉田)被一般田安病旱丽严重,着 重检查冷浸即稍瘟有无发生再結合逐禾檢查,可确定大田是否 有病以生和流行。这最宜于山区或丘陵区的預測。

(三)利用指示昆虫預測法

根据省农科所的初步观察,稻瘟病和稻褐飞虱的发生因素 及規律基本上相类似(秧苗期例外),当褐飞虱长翅型和短翅型 成虫在游草上出現时,即預示着本年稻瘟初发期已到,即早稻、 中稻的苗瘟、叶瘟在大田开始出現;6月中、下旬至7月上、中旬 褐飞虱短翅型成虫較长翅型大量出現时則預示着早、中稻的叶 瘟、頸瘟将要或已在开始大发生。

以上預測法,可根据各地具体情况参考应用。

四、发病因素考察

(一)耕作制与稻瘟

1.单季稻改双季稻 1949年解放时湖南双季稻种植面积只有200万亩,仅占稻田面积4.35%;解放后,逐年有所增加,自1955——1957年,种植面积分别为555万亩、1,317万亩、1,200万亩,占稻田面积的百分率,分别为12.07%、28.63%、26.09%。随着双季稻种植面积的扩大,稻瘟亦逐年扩大为售,1952年前,稻瘟在湖南为害成灾的仅局限于湘西土家族苗族自治州的古丈、永順县等山区地带,1952年后,病害由山区迅速扩展到丘陵区、湖区,至1958年几乎逼于全省各地。以1957年平江县为例,該病远在公元1918年于恩溪乡桃花社发现穗頸稻瘟,該区原栽培的是一季中稻,抽穗期在7一8月,正是高溫干燥、日照多的季节,病害的发生和流行受到抑制,一般中稻发病輕微,未引起注意。1955年起改种双季稻后遭到严重的为害,因改种旱稻,抽

穗期提前至6月底至7月初舳總,遇上了溫、湿度适宜的发病季节,造成早稻的叶瘟和穗頸稻瘟。晚稻的苗、叶稻瘟的大流行,是因为晚稻自9月底至10月初抽穗,日照逐漸短少,加上每年9月中、下旬規律性的寒潮来临,水稻生膏势藏弱,病原的积累也增多,这有利于病原的繁殖侵染,不利于水稻的生育,因而促使頸、节瘟的大流行。武岡、洞口、永順、邵东等主要单季稻区亦有类似情况。早晚稻发病較中稻发病重,双季稻区,尤其是山区的新双季稻区,較单季稻区发病早而严重,而双季稻区的晚稻受害最严重,损失亦巨大。

2.双季連作与間作稱問題 平江县有逐步縮小間作稽增加 連作稻的措施,如月如社在1959年有190多亩間作,1957年縮小 到90亩,而連作稻大大增加了,因这与稻瘟的消长有密切关系。就 間作早稻与這作早稻比較,間作早稻发病特重,据調查結果如下 表:

間作早稻与連作早稻叶稻瘟发生的关系

項 目 病叶率% 平均严重度 备 注 間作早稻 100 4.925 砂坪社城产80%以上的田均是間作早稻田

連作早稻 57.5 0.885

发病重的原因,是由于間作早、晚两季禾苗, 交叉相嵌栽植于稻田中,叶片密集重迭, 互相蔭蔽, 阳光不容易充分透入, 温湿度大, 尤其湿度大, 使水稻生育不良, 对稻瘟病病菌却很适宜, 因此稻瘟发生很严重。

①叶稻瘟病 〇級:全叶无病斑者。 1級:病斑小而少 (病斑小于1公分,数目少于5个)。 2級:病斑小而多或大 而少(病斑小于1公分而数目多于5个,或病斑大于1公分而数 目少于5个)。 3級:病斑大而多(病斑大于1公分,而数目多 于5个)。 4級:全叶病枯。

②节稻瘟病(抽穗后調查) O級: 节上无病斑者。 1級: 节上有小斑点。 2級: 节上一半被害。 3級: 节的全部被害及因病而引起折斷者。

②種類稻病 O級:全穗无病斑者。 1級: 穗頸主枝或 小枝上有病斑。癟谷在是以下者。 2級: 穗頸或主枝有病斑, 癟谷在是以上而不足者。 3級: 穗頸或主枝有病斑,癟谷在是 以上而不足者。 4級: 穗頸或主枝有病斑,癟谷在是以上者。

計算方法:

①发病率= 病叶(或节或穗)×100

②平均严重度計算公式:

平均严重度= 1級×1級数(株或叶或蔸)

+(2級×2級数)·····(几級×几級数) 被檢查总数(株或叶或蔸)

从間作晚稻与連作晚稻比較,不管是当地普遍栽培的閬晚 麻壳子或連晚白米冬粘,其穗頸稻瘟与节稻瘟发病率均相当高, 不过麻壳子的节瘟发生較少。总的說,一般連作晚稻比關作晚稻 有发病較重的趋势,如下表:

間作晚稻与連作晚稻对稻瘟发生的关系表

項目	节 病株%	瘟 平 均 严重度	穂 ^翌 病株%		施肥情况(亩)
間作晚麻亮子	5	0.11	84.5	0.11	牛粪7一8担,石灰70斤。
連作晚白米多粘	77	2.10	88.5	2.10	述肥120石, 尿素 6斤, 安鼻灰 4石, 石灰60斤。

从上表可看出連作晚稻比關作晚稻发病率稍高,且严重些, 对产量影响較大,这是由于間作晚稻插的較早,抽穗也跟着提早;而1957年晚稻病害流行期,是在9月下旬,这时間作晚稻开始乳熟,故被害后白穗較少,秕粒較多,而連作晚稻正处于抽穗期,感病后造成白穗;另一原因是連作晚稻比間作晚稻施用的基肥多些,故連作晚稻生长较繁茂,这均有利于病害的发生和流行。

3.引种梗稻 1955年湖南在华北、东北引进大批粳精种子,1956年在省內各地推广,稻瘟大有扩展为害的趋势。例如近年未在长沙郊区原遵湖乡、岳麓乡等地发病普遵而严重。这臺地区历华从未发生过此病,以遵湖乡紅星社的苗叶瘟为例,中梗稻秧田共30亩,其中20亩田因稻瘟全部尼亡,另10亩秧苗发病亦很重,共插了200亩本田,插下后有150亩本田、高瘟严重,全部季酬。又如洞口原江星农业社栽种161亩"二等一时兴",均因稻瘟流行,防治工作赶不上而减产,故1957年由于耕作技术和稻瘟的防治跟不上生产的需要,大大减縮了粳稻栽培面积,扩大了和稻栽培面积,稻瘟的为害也随着减弱或不发生。据1957年在同上地区,16年了二次早、晚稻的制查,違湖乡未发现稻瘟,岳麓乡仅发现个别病株,洞口江星社病害亦特别减輕。根据以上病害消长情况

說明,引种粳稻后,如防治工作赶不上需要,有使病害扩大的趋向。据1957年在平江、湘潭、株洲等地調查,晚粳較晚和有抗病(或避病)的現象。平江各地連作晚稻大多种白米冬粘,另外重点种了一些晚粳松場261(連晚),据在平江县第一农場和恩溪乡建設社調查情况及各地群众反映,都說明晚粳松場261較晚和白米冬粘发病少而輕。茲将結果列表如下:

晚粳、晚秈对稻瘟发生的关系表

調查地点	品种类型	节病株%	瘟 平 均 严重度		稻 瘟 均 严重度	备注
恩溪乡建設社	秈稻白米冬粘	8.5	0.215	21.5	0.515	
恩溪乡建設社	粳稻松場261	2.0	0.020	13.0	0.210	
平江第一次場	和稻白米冬粘	14.5	1.650	89.5	2.225	接近晒谷場
平江第一次場	梗稻松場261	1.5	0.035	6.5	0.140	
恩溪乡建設社	和稻白米多粘	1	0.010	14.0	0.365	
恩溪乡建设社	粳稻松場261	0	0	7	0.245	較上者少施

又据湘潭市和株洲市郊区的調查,也有相同情况,不論是間作晚稻、連作晚稻的和稻均普遍发病,尤其是湘潭市郊紅星社发病更为严重,穗頸稻瘟发病率为64%,平均严重度为1.20,只有晚粳和糯稻很少发病,特別是糯稻(不論是重阳糯或者是石早糯)基本上沒有发病。

一級觀和稻比粳稻抗病,但据以上資料来看,晚粳稻中却有較抗病的現象,原因何在,这是由于連作晚稻一般是在9月中旬抽穗,9月下旬左右齐穗,但湖南在9月下旬至10月上旬有个規

律性的寒潮。如1957年寒潮到来时,平均温度由24°—25°C降到17°—18°C,最低温降到13°C,对水稻生育不利,抗病力减弱,而有利病原侵入为害。但粳稻比和稻較耐寒,因此粳稻的生育情况较和稻正常,抗病力在这情况下,粳稻較和稻强。故和稻比粳稻抗病,并非一定不变,这是根据栽培地所处环境的改变而有所不同。

(二)气象与稻瘟

气象因素对稻瘟的发生有极大的影响,它不仅关系着稻瘟 病菌的繁殖活动,而且对水稻的生育,主要是对稻瘟抵抗性强弱 也有很大的影响。稻瘟病病菌孢子的萌发与侵入,一般温度为 20°一30°C,特别是温度在24°一28°C,湿度在90%以上时对于病 菌最适合,尤以天阴日照不足时发生最甚,因水稻在阴雨連綿, 日照不足时稻株的同化作用进行得很緩慢,植株組織柔軟,这 样也就增加了威病性。

湖南早稻苗期在3月中旬至4月上旬,这时溫度在20°C以下。由于气溫低,一般都不致发生苗瘟、但1959年气溫較历年高,于4月14日在衡阴专区农科所出現早稻苗瘟,病株为1%,至5月下旬、溫度上升至20°C以上、雨量亦較集中,故病害常在此时开始发生,并一直至9月下旬晚稻抽穗期,气温条件都适合于病害的发生。至于各年各月病害发生的輕重,則主要受降雨量与湿度的影响。从1954—1958年病害消长情况来看,1954年5—7月降雨量特別多,达1,010公厘,日照少,溫度較常年代溫低,因此造成1954年和西地区稻瘟病大流行。1955年5—7月降水量502公厘,日照时数又多,形成高溫干燥气候,故这年一

般大田很少发病,仅个別冷浸田发病較重。1956年5月份降水量特別多,达875.9公厘,因此曾造成早稻叶瘟与中稻苗瘟曾一度流行。至7月后气温升高,降水量减少到45.8公厘,病害就逐渐停止发展了。1957年5月分降水量較少,仅200公厘,故病害延至6月上旬才发生,到7月高温干燥时病害就很少发生,但到9月中、下旬气温突然降低,降雨量較常年特別多,因此平江县連作晚稻穗頸稻瘟就严重发生。1958年5月份降水量集中达460公厘,病害于5月下旬开始发生,7、8月份雨量較往年多,因此全省晚稻叶稻瘟曾大发生,而9月降雨量稀少仅14.1公厘,故晚稻穗頸稻瘟,仅在施肥特別多的丰产田試驗田发生,一般田很少发生。

由此可知气候与稻瘟病的发生及发展的关系非常密切,但 仅具备这一条件还不够,因为水稻不同生育期感病性是不同的, 叶期是在分蘖盛期,新叶迅速增加时最易感病,孕穗前后除劍叶 上仍能感染外,老叶上不再发病。穗期是在抽穗初期最易感染, 以后抗病性逐漸加强,若水稻感病的生育期与适于发病的气候 环境碰上了病害就会大发生。相反地在易于感病的生育期,由于 空气干燥和日照充足,病害就很少发生。

(三)肥料与稻瘟

肥料是病害能否发生的决定因素,其中以須素含量的多少, 影响最显著,如能好好地掌握和利用这种特性特点,便可控制病 害的发生和流行,亦可指导大面积防治工作。如增施速效性肥可 抑制和防治稻胡麻斑病的发生和流行; 合理施肥可控制稻瘟病 及紋粘病等的发生和流行,亦可指导以稻瘟为主的水稻病害及 部分虫害(稻飞虱等)的防治工作及起着預測預报的作用。在制 南最突出的便是氹禾。现将几年来的系統調查观察情况分述如下:

- (1) 氹禾与发病时期: 氹禾与发病时期有极大关系, 在稻 瘟的預測預报上有着一定的作用。

达末-	与发病	时期	的关系
-----	-----	----	-----

地点		一般田发病日期	备 注
平江鐘洞乡月坳社	1958年 5 月29日	6月7日	同一环境的大田
长沙馬坡岭	1958年6月3日	6月13日	同一丘旧
平江恩溪乡建設社	1958年5月30日	6月8日	同一丘田及同一环境的大田
平江鐘洞乡排形社	1958年6月1日	6月7日	同一环境的大田

从上表可知恋禾发病期皆比一般田发病早, 故在預測稽瘟 上能准确及时提供可靠資料。

(2) 氹禾与发病的关系: 氹禾发病早, 为害也严重。受害不但表現在地上部,而且根系也受到严重的影响。

氹禾受病后的生育影响

宇	-	称	品种	移村	直日期	調查株数	株高 (尺)	根 (CM)	齐穗 率%	穗 (CM)	病叶	平 均 严重度
U	5	禾	早粳16号	4 }] 25日	200	1.89	7.33	18	12.0	77	3.285
U	么外	禾	早粳16号	4)] 25日	- 200	3.20	24.9	98	16.5	33	0.360
备	ř.	注	調査地是齐德			馬坡崎	令。彭	西日其	月: 19	956年7	月3	日,正

从上表可知,由于氹肥施用不当, 撒得不匀,致使肥料聚集过多,使病害严重发生。不仅严重地影响地上部的生育,而且根系亦受到严重的为害。

必禾的受害严重不仅表現在叶瘟,且頸、节瘟亦特別严重,如下表:

13
账
米
記
低,
经
T
胀
Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign

								1									
		病斑出鴉类型	徐性型病斑多	急性型病班少					急性型病斑多	念性型病斑板少	Total Control	,	- 10				
	類	病叶%平重肢和叶%严重肢病叶%严重脱	09.0	0.03	-	1	-1	1	1	1	1	ſ	19.1	0.02	0.44	. 0	
	护	病叶%	38	3	ı	-1	ı	1	ı	1.	- 1		60.5	0.5	15.0	0	0株。
	瀬	平地河軍	2.36	0.03	3.16	0.39	1	1,	-1	-	1	1	0.81	0.02	2.39	0.29	条为10 (
	靈	海川%	93	33 -	92.5	29.5	1	I		1.	-	-	53.5	1.5	65.5	0.0	調查影
	蜡	平地東	2.89	1.04	2,63	0.03	1.05	0.15	2.87	0.88	0.12	0	1	1	1	1	∬、帯艦
	士	赤下%	98	62	74.5	1.5	55.0	12.5	80.5	55.5	4.5	0	. -	1	1	1	0件片,
	. At	*	好 米	冰外未	战米	战外示	汉米	冰外禾	另米	战外不	30000000000000000000000000000000000000	比外未	民 米	冰外不	以示	此外禾	数各为200
	暗	楼	无芒平平	无芒早瓶	对四位	多四年	晚 褶	晚稍	四上新	回上裕	紅米多點	和米多粘	非深青	韭茶青	粉米市	光米市	叶蓝調查業各为2009十片,凱、节瘟調查數各为100样。
And the second s		調查地点及年份	上沙馬坡岭(1956)	上沙馬抜岭 (1956)	平江月坳社(1957)	平江月坳社(1957)	永順大則坪(1957)	水順大坝坪(1957)	南县大通湖(1958)	南县大通湖(1958)	益阳高度社(1957)	益阳高良社(1957)	常德河歌乡(1957)	常德河袱乡(1957)	作品権勢第(1958)	序化精树薄(1958)	等 第

从上表可知,由于氹肥施用不匀,使氹禾徒长,惨遭稻瘟猖狂为害。发病早而严重的原因: ①增加肥料的供給,尤其是增加氮素的供給,稻株多量吸收氮素。如較耐肥的品种,对氮素的同化力大,可溶性氮增加不多; 如不耐肥的品种,则对氮素的同化力大,可溶性氮增加,便容易感染稻瘟病。②从上表可知,在氹肥中的植株,頸稻瘟特別严重, 这是水稻吸收氮肥过多,穗頸部位的气孔数显著增多,增加病原更多侵染的机会, 大大地降低了抗病力,頸稻瘟的感染率大大增加, 严重地为害水稻。 ③水稻吸肥过多, 尤其是氮肥使組織柔嫩、繁茂, 大大地降低了抗病力, 使稻株严重受害。总之,由于施肥过多, 影响水稻的生理状况, 新陈代謝不正常。故在氹处的稻株(即氹禾)发病早而严重,使氹禾出現了稻瘟, 那就是預示着稻瘟将要大发生或流行。氹禾与发病的关系很大, 能及时准确提出預測預报的資料。

2.化学肥料与发病的关系 化学肥料中影响稻瘟发生最大的要算硫酸銨及其他速效性氮肥,施肥时要注意施用量、施用时期,要氮、磷、鉀合理配合。如在叶期施用,則促进叶稻瘟的发生和大发生,并給頸瘟創造了有利条件;如在孕穗期至抽穗期施用,則促使頸瘟和叶瘟发生和流行。1958年各地大搞丰产試驗田,施肥量超过往年的好几倍。由于防治措施赶不上,丰产試驗田的稻瘟及稻紋枯病,几乎丘丘皆有,处处为害或成灾,且发生期及扩展速度早而快。現将在黔阳、平江县的調查結果列表如下:

硫酸銨与稻瘟发生的关系

品种	調查株数	施肥精况		瘟 减收率 平 均 %
晚稻牛毛黄	200	前作早稻,丰产田,倒伏。 粟肥30斤/亩,穗肥200斤/亩。	95.5	3.270 64.9
逸稻牛毛黄	200	前作早稻,一般田未倒伏未 追肥	49.0	1.055 15.4
备注		地点是黔阳县黄硖乡的相邻上88年10月23日。	下两丘田	1,調查日期

多肥与稻瘟发生的关系

調查日期	,	ale tim drift are	頸	瘟	节	瘟	减牧
(1958年)			70	平 均	发病%	平均严重度	率%
10月21日	平江二次場 1.6 亩	氹肥200担,人粪12担, 石灰70斤,硫酸銨12 斤,硝酸銨15斤。	89.5	3.25	42.5	1.09	55.5
10月21日	平江二次場 10 亩	牛粪80担,人粪4担, 冰粪40担,硫酸超13 斤,硝酸銨14斤。	62	1,25	7.5	0.165	18.9
10月21日	平江二农場 1.4 亩	人粪10担, 氹粪180担, 硫酸鉅10斤, 硝酸銨13 斤, 石灰90斤。	95	3,445	74.5	2,13	74.0
10月22日	0 7 10	冰肥30担,石灰70担, 硫酸鹽7斤,硝酸銨5 斤,人粪8担。	13	0.4	8	0.160	7.8
10月22日	太平流	冰粪30狙,石灰80斤, 硫酸銨7斤,硝酸銨5 斤,人粪10狙。	3.5	0.075	5.5	0.12	0
10月22日		述粪55担,石灰50斤, 硫酸銨 4斤,人粪3担。	1	0.015	1	0.02	0

从上两表可知,过多硫酸銨作穗肥追用及多量施用肥料, 不注意氦、磷、鉀的配合,不但不能增产反而招来頸瘟的严重为 售,显著的减产。

綠肥对稻瘟的发生亦很密切,永順县富坪有12亩田为上等田,1958年栽种紅花草籽,长得很好,植株高达 3 尺,1959年春全部翻入田內,又下牛粪千余斤,結果穗頸稻瘟重达55%, 节稻瘟达38%, 减产达32%。而另外 5 亩为冬閒田, 春季每亩下牛粪1,200斤,草木灰300斤,結果发病很輕,頸瘟和节瘟各为2.5%,平均严重度各0.045,对产量影响不大。

又如在大通湖农場第15队調查耐肥品种深水稻一泅水糯, 該品种栽种在純河泥田里、有徒长倒伏現象、发病很重,病叶率 35%,平均严重度1.24,已枯死的有15剪之多,且急性型病斑多, 但在农場試驗站調查該品种时,未見有病。

(四)冷浸水与稻瘟的发生

根据几年来調查观察,山区冷浸水灌溉田或冷浸水田与精 瘟的关系非常密切,根据調查,列表如下:

冷浸水与稻瘟发生时期的关系

观察調查地点	病害发現期	实际发生期	发現期受害 程 度	备 注
平江县月坳社	1958年 5 月29日	5月25日	輕微	非冷浸田
宣章县水山社	1958年5月21日	5月10日	中	皆未发病
古丈县黑泥社	1955年5月 10-20日	5月10日前	輕微	

冷浸水与稻瘟为害程度的关系

农 戶	名称	面积(亩)	叶瘟%	頸瘟%	产量斤/亩	备 注
符修隆	冷浸田	0.3	100	92.3	133	室壳占大部分
唐昌好	冷浸田	0.2	49.94	100	57	空壳占大部分
店昌好	非冷浸田	0.38	,	3	394	

附注 地点: 古丈县。調查时間: 1955年8月。

从上两表可知,冷浸水田稻瘟发生与受害程度較一般田早而严重,尤其是冷浸水的出水口和入水口发病更早更严重。其原因:一方面是冷浸水田水溫泥溫皆低,水稻根系不发达,对养分吸收能力弱,生长緩慢,組織柔嫩,矽化細胞数目减少,体內可溶性氮素多,降低了抗病力;另一方面是由于山区环境日照短少(如平江县恩溪乡复兴社,每日不直接受阳光照射的有34.4亩,能照射一小时阳光的有119.8亩)霧大久不消失,这有利于病菌

的繁育侵染,却不利水稻的生育。

由于有冷浸水,加之又有山区恶劣的气候环境,促使稻瘟发生早而严重,几年的观察調查和大面积防治实践,冷浸水田的水稻是可以作預測預报的征兆的。

(五)品种与稻瘟

不同水稻品种对稻瘟的抗病性能是不同的,即使在同一栽培条件下,其抗病力的表現各有所差异。茲将在省农科所調查結果列如下表:

不同早粳品种与稻瘟发生的关系

品种	叶	瘟	頸	油	节	温	备注
ㅁㅁ 자꾸	病叶%	平 均严重度	病株%	平 严重度	病株%	平 均严重废	
无芒早粳	1		50	0.97	67	0.690	1.同一丘田的品种試驗田
卫 国	_		0	0	0.5	0.005	3.調查株(叶)数
元子二号	-		0	0	0	0	皆为200
矮早粳	80	2.340	4	-	<u>~</u>	-	1.同一丘田中接 連的品种試驗
水源 39	3	0.075	-	_		_	田 2.1958年6月調 查
竹原一号	2.5	0.050	-	_	-		3.調查株(叶)数 省为200

从上表可知,元子二号、竹原一号、水沅39号抗病显著;而 无芒早颗、矮早颗容易感病,故选育抗病品种是防治稻瘟最有希

(六) 秧田与稻瘟

1. 育秧方式与智瘟发生的关系 1958年前,湖南一般早、中、晚稻主要育秧方式是育水旱秧、旱秧和部分水秧,以培育壮秧、防止烂秧、抑制秧苗徒长拔节。育旱秧較普遍,以衡阳、邵阳、黔阳、湘潭专区最多,育水旱秧的有醴陵、平江等地量多;醴陵育水旱秧的面积达69.5%。湖南旱稻一般无苗瘟,为了了解晚稻各种育秧方式与秧瘟发生的关系,进行了各类型秧田的調查,其結果列表如下:

育秧方式与稻瘟发生的关系

調查地点	品种	秧田类型	为害	情况
			病株%	平均严重度
鐘洞乡童坪社	白米冬粘	早 秧 田	43.5	0.435
潼洞乡童坪社	白米冬粘	早秧田	52.0	0.770
华江县第一农場	松誓261	早秧田	24.0	1.590
续制多 宣抨乱	白米冬粒	水早秧田	20.0	0.263
平江县第一次锡	白米冬粘	水旱秧田	0.60	0.075
鐘洞乡董坪社	松場261	水旱秧田、	16.5	0.155

以上表得知: ①不論是類、籼稻品种,早秧較水早秧发病严重。②在同一类型的秧田中,籼稻較粳稻抗病强,早秧鲮水旱秧、水秧发病旱而严重。

从上表知道學秧綾水旱秧、水秧发病旱而严重,其原園: ①

早秧活体內可溶性氮素的含量高于水秧和水早秧;②在旱秧生育前期因复盖关系,阳光不足,生长不良,組織柔嫩,加之水分缺乏,不能充分吸收矽酸;③采用旱秧、水旱秧育秧,种子傳病机会較多。由于这些原因,促使旱秧较水秧、水旱秧发病旱而严重。在育旱秧或水旱秧的地区,必須特別注意种子消毒防病工作。

早秧又因土質肥力不同,发病程度亦有差异,一般肥沃的土 饗发病輕,而貧瘠的土壤,使秧苗生长不良,发病很严重。在平江 县鐘洞乡童坪社調查結果如下:有块早秧田为新开垦的黄沙泥 土,肥力极差,播种量每亩80斤,这是平江地区播种量最稀的秧 田,发病却特别严重,病株率52%,平均严重度0.77;而邻近的一 块秧田品种皆为白米冬粘,播种量每亩120斤,該田为沙質壤土, 发病較前者輕,病株率1.5%,平均严重度0.02。因此可看出,过 瘠的黄沙泥土,对水稻生育不利,故发病重。

- 2.播种量与稻瘟发生的关系 水旱秧虽較旱秧发病輕,但播种量过密,田間小气候改变,使秧苗弱,生长不良,促成稻瘟的严重发生。如在平江义字社調查一丘,面积0.95亩,水旱秧每亩播种量250斤,病叶率高达71.5%,平均严重度1.96;而相邻的另一丘,秧田每亩播种量120斤,結果发病輕,病叶率8.5%,平均严重度0.085。由此可知,播种量过多是促成秧田稻瘟严重发生的后果。
- 3. 秧龄过长与程序发生的关系。根据1957年和1958年在省 次科所和益阳等地的調查观察、均說明了秧龄过长,是促成稻瘟 发生和严重发生的原因。
- 4. 秧图 思料施用量与稻瘟发生的关系 秧田 肥料 施 用过 多,不論什么水稻类型、育秧方式均表現稻瘟发生严重,突出表 現在处的秧苗发病早而严重,是秧田和本田的发病中心和傳

病源地,在預測預报上能准确預报,及时指导防治。

(七)叶耳、叶舌感病与穗、頸、节发病的关系

叶耳、叶舌感病,关系着頸、节稻瘟的发生程度。根据1958年 調查結果列表如下:

叶耳、叶舌感病与頸、节稻瘟发生的关系

-								
-	調查地点	品种	調査株数	发 劍叶叶 耳叶舌	類瘟		% 节瘟	
7 7 47	下 江 县江色人民公社	早私浏阳早	100	76	88.5	90.6	95.8	有劍叶或下
2 37	下 江 县江色人民公社	早籼浏阳早	100	64.3	80	78.5	78.5	叶叶耳、叶 舌发病,再 观察甄、节
2 47	平 江 县江色人民公社	晚粳老来青	158	73.9	23.5	36.7	13.3	是調查 200
1	省农科所	晚 粳 极 場 261	200	60	100		_	个白穗后来 观察劍叶瘟 的发病率。

从上表可以看出:无論是劍叶或下叶叶耳、叶舌发病,絕大部分均易导致頸瘟、节瘟的发生。因为叶与莖往往形成一定的角度,在大霧或雨后均能使叶耳、叶舌比較容易获得和保持較高的湿度而有利于病原的侵入和繁殖,同时此处又为拔节和抽穗必經之处,故易直接导致頸瘟、节瘟的发生。在这种基础上更可看出,不同类型品种間对稻瘟病的抗病力是不同的,如籼稻得病时就易100%的引起頸瘟、节瘟的发生;而梗稻則由叶耳、叶舌得病导至頸、节稻瘟的发病率,一般只有30一60%左右,这就說明梗稻比籼稻抗頸瘟、节瘟的能力要强。又在益阳县长春人民公社

調查,同一田中的晚籼紅米冬粘穗頸稻瘟的发病率达82%,节瘟、 发病率达60%,而粳稻10509頸瘟的发病率仅15%,节瘟为0,亦 証实粳稻較籼稻抗穗、頸稻瘟力强。

五、水稻品种抗病性調查观察

选育抗病丰产品种是防治稻瘟最有希望的途徑。自1956年 起,分別在省农科所、平江县月坳社进行早、中、晚稻和各季粳稻、籼稻、陆稻的田間抗病观察。这項工作大部分是在省农科所粮油系选种圃中进行的,于插秧前五天、孕穗期、成熟期分別記載苗瘟、叶瘟,頸瘟、节瘟的抗病和咸染情况;同时还在各个稻瘟調查时期分別在湖南各地区进行以上項目的記載观察,以了解各地区各类型水稻的抗病性能。由于省农科所和病重区的月坳社都发病輕,未进行室內人工接种鉴定,因此工作尚待繼續。不过通过这三年的調查观察,可提出較有希望的抗病品种,作今后选育良种和大田試种的参考。

- (1)一般說水稻比陆稻抗病,籼稻比粳稻、糯稻抗病,粳稻又比糯稻抗病;
 - (2) 晚粳稻較籼稻抗頸、节瘟,但有不抗叶瘟的趋势;
 - (3)較抗病品种和較易发病的品种如下:

抗病品种:

早籼: 南特号。

中籼: 巴陵早、冷水麻、麻谷粘、贵阳粘(以上是調查資料)。

晚籼: 浙場9号。

早粳:元子二号、北海一号、竹原一号、水源39号、蒙古大毛稻。

晚粳: 紅須粳、晚粳。

感病品种:

早籼: 浏阳早。

中籼: 滿地紅、夜秆粘。

早粳: 无芒早粳、公17号、苏联55-170、矮早粳、大銀坊。

中粳: 二等一时兴、銀坊。

晚粳: 松場261、牛毛黄。

陆稻: 开蔸粘、金綫稻一号、4936-5-9-2-2。

糯稻:矮脚糯。

六、防治試驗

为了寻找防治稻瘟的有效葯剂、有效濃度、葯害情况及有关 噴葯时期、次数及雨天噴葯技术等,进行了室內室外試驗,茲分 逾如后:

(一)室内葯剂試驗

1. 葯剂种类試驗 試驗方法是用盆栽秧苗接种进行。供試品种为易于感病的早籼浏阳早及早粳无芒早粳。于4月7日接种,苗龄25天喷药。供試的葯剂有西力生(氯化乙基汞)、蹇力散(醋酸苯汞)、富民隆(对一甲苯砜苯胺苯基汞)、裕米农(醋酸苯汞)四种,和經过100篩孔过篩的消石灰粉以1:5,1:10,1:15的比例混和。用葯量以每亩7斤折算,用小型喷粉器噴葯,重复3次,各設对照一,再分別于施葯后的当天和后3天、6天接种。接种用的孢子是用高粱培养基繁殖,孢子悬浮液的濃度为100倍减野40个左右。接种后保湿1一2天,发病后检查各处理的发病情况,試驗結果如下表:

不同葯剂的防治效果

	Ä	3	整。	+					1	+	+		++	+	1	L	土河
Ì	量	r	黨						k.			-	+				主
	. 1		超	+	- 1	1	+	+	+	+	+	+	+++	+	+		全部叶片枯死
	17	ye.	小		ш		+	+	+	+	+		+	+	+		_
	7	Ķ	防治效果	80	58.3	54.7	100	90.1	88.4	100	94.8	94.3	100	100	97.4	0	*+++"
The state of the s	朔		发病率%	5.5	10.8	11.8	0	1.66	1.93	0	0.83	0.0	0	0	0.4	15.4	大部叶片枯死,
15 X	N	9	· 原株数	242	222	224	242	227	208	246	216	228	228	228	210	237	大部叶
177 01-	ш	天	防治效果。	97.5	7.76	97.4	100 %	100	. 8.96	100	8.06	97.4	100	100	97.4	0	2++2
JES H.J			总株数 发病率 B	0.39	0.31	0.41	0	0	0.5	0	0.5	0.4	0	0	6.4	25.8	有少数叶片枯死。
	- 科	80	10 株数	220	222	245	242	247	202	246	243	209	213	233	235	: 24	小海湖叶
		K.	防治效果	100	100	97.4	100	100	8.96	100	.100	10,0 °	100	100	100	0	«+»
Section Sectio	歉	-	%%%%	0	0	0.4	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	15.9	"无蓝星。
		訓	总株数	228	.239	245	230	227	248	204	228	214	232	228	216	218	*
	常		赵	1:5	1:10	1:15	1:5	1:10	1:15	1:5	1:10	1:15	1:5	1:10	1:15		新宇情况·
	報	宗	群 紫	西石	力灰	年粉	棄石	力灰	散學	富石	民族	極勢	格石	米次	沒	对照	·#

从上表可知:①西力生、賽力散、富民隆、裕米农四种汞制剂对稻瘟病有明显的防治效果,当天的防治效果几乎均达100%;三天后西力生表現略有下降,但防治效果仍在97%,而1:5,1:10的賽力散、裕米农防治效果仍在100%;至第6天接种西力生的药效作用就显著下降,1:10,1:15的西力生石灰粉仅有50%左右的效果,而高濃度的賽力散、富民隆、裕米农6天后,仍能維持90%以上的葯效,与对照相比,表現了明显的葯效作用。②四种葯剂中以裕米农表現特別严重的葯害現象,尤以对籼稻不能使用,在低濃度下仍可应用于粳稻。富民隆对粳稻葯害較小,在低濃度下可应用。賽力散可用于粳稻,西力生可用于籼稻。

为了測定波尔多液、二硝基硫氰代苯对防病的效果及更进一步經济有效地使用西力生,又进行了下列的試驗,噴葯及接种方法同上。結果如下表:

	不同	葯	剂	效	果	測	定
--	----	---	---	---	---	---	---

約 新剂 种类	西		1%	亥剂	波	1:2	:20	0 液		二氟			对			照
重复次数	1	2	3	平均	1	2	3	平均	1	2	3	平均	1	2	3	平均
总叶数	235	306	352	246.3	247	206	197	216	261	348	232	280	253	236	258	282.3
发病率%	0	0.32	0	0.1	4.1	1.4	1.5	2.3	1.8	1.7	0	1.1	6.3	6.3	3.7	5.4
防治效果%		95	100	98.1	35	77	60	57.4	71.6	69.8	100	80	0	0	0	О

从上表可看出,以0.1%西力生液剂效果最显著,平均发病率仅0.1%,防治效果平均达98.1%;其次为1%二硝基硫氰代

苯,防治效果亦可达80%左右;而一直在防治病害上推广的波尔 多液,防治效果并不理想,仅能收到50%左右的效果,远不如 0.1%的西力生液剂效果显著,这是在今后防治工作中值得注意 的問題。

2.雨天噴葯技术的研究 試驗方法也是以盈栽秧苗接种进行,先将秧苗噴葯,再仿人工降雨办法,以压力噴霧器分別噴葯后2、4、18、32、48、72小时淋洗5分鐘,然后进行接种,以观察雨水淋洗后对葯效持續力的影响。供試的品种为浏阳早,供試的葯剂有1:5的賽力散、西力生、富民隆、裕米农石灰粉剂(成分同上)結果如下頁表格:

从表上可知:四种汞制剂在噴葯后48小时以內,遇到雨水淋洗仍有良好的防治效果。換言之,即在噴葯后短时期內遇到雨水淋洗,对葯效影响較小,但噴葯后經48小时以上遇到雨水淋洗,葯效即明显下降,尤以西力生最明显。不淋洗的在72小时后尚能保持80%以上的葯效,而淋洗的已完全失效。又富民隆淋洗后仅較同时期不淋洗的下降2.5%,表現有較好的效果。

由此了解到雨季噴葯一般都要影响葯效,但尚可保持2天 左右,其中以富民隆比較稳定。所以在雨季用葯时,在葯剂选擇 上要注意葯性較稳定与持久的。

(二)田間葯效試驗

自早稻叶瘟起,分别在平江县紅色人民公社及省农科所的早、晚稻上进行了10次田間葯效試驗。供試葯剂計有西力生、賽力散、富民隆、裕米农、二硝基硫氰代苯、代森锌、大蒜、烏桕、石灰硫磺合剂、抗生菌湘农211号、5406号、野生植物馬尾松叶、石

林光对于葯效持續力的影响測定

-			1	-				Ì					
新剂	淋洗时間	27	2小时	41	4小时	18小叶	明	32/	32小叶·	48/	48小时	7.3小时	中
茶	处理类别	兼	大業	茶	米米	茶	大茶人	朱	米米	禁	大家	茶	大深
西石	总叶数	272	275	302	289	259	270	241	. 250	224	7.1	88	277
力灰	於病學	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.2	1.7
生粉	防治效果	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	82.5
兼石	成中教	263	263	335	239	228	163	195	139	187	73	246	218
力灰	发病率	0	. 0	. 0	0	0	0	0	0	0.53	1.36	3,25	1.83
製造	防治效果	100	100	100	100	100	100	100	100	93.6	82.6	66.7	81.4
格石	前叶数	278	286	257	206	195	113	125	86	191	170	159	72
米灰	发病率	0	0	0	0.	. 0	0	0	. 0	0 .	0	4.16	3, 15
数率	防治效果	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	57.4	1.19
10000000000000000000000000000000000000	战叶数	263	275	272	231	245	240	208	228	220	214	297	261
民灰	安病率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	1.01	0.76
屋	防治效果	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89.7	92.2
安	成平数	198		274		273		254		191		275	
	货精率	12,1		8.7		2.5		4.3		7.85		9.77	
· III	防治效果	0		0		0		0		0		0	
-	-	meaning offers will so	species are the second	-		manage . Acad							

蒜、樟树叶、苦楝树叶等20种洋土葯剂。茲将試驗結果分述如 下:

1.早稻叶瘟防治試驗 分两次进行,第一次在平江县紅色人民公社,于6月3日早稻叶稻瘟始見期进行。供試品种为有芒早粳,每小区0.1亩地;供試的葯剂有1:10的西力生石灰粉剂、0.1%西力生液剂、0.1%医力生液剂、0.1%医力生液剂、0.1%医力生液剂。试验結果以1:10西力生石灰粉剂最好,防治效果达100%;0.1%西力生液剂防治效果为77%,0.1%211号抗生菌因稀釋后濃度太低,衰現沒有防治效果。

第二次在省农利所一大队于叶稻瘟盛发期进行。供試品种为龟治一号,小区面积为0.1亩,供試的葯剂有湘农211号、5406号抗生菌原液、0.1%西力生液剂、代森鋅液剂、0.05%的富民隆、裕米农液剂,1%二硝基硫氰代苯、1:2:200的波尔多液。結果以211号抗生菌效果最好,病斑数比对照减少4.11倍,0.1%西力生液剂次之,发病率比对照减少1.6倍,0.05%富民隆、裕米农亦因濃度太低,防治效果均不佳,5406号抗生菌等葯剂效果亦不显著。

2.早稻穗、頸稻瘟防治試驗 于1958年6月15—25号在平 江三墩乡智平社进行,每小区0.1亩,二次重复,于孕穗末期及抽 穗盛期各噴葯一次。葯效檢查是檢查整个小区穗数,換算出白* 穗率,如下表:

早稻葯效測定調查表

新 剂 种 类	濃 度	檢查总穗数	白穗数	白穗率%	防治效果%
西力生液剂	1:1000	16,250	67	0.41	81.3
二硝基硫氰代苯液剂	1:100	16,250	174	1.07	- 50
代森蜂液剂	1:1000	16,250	250	1.53	28.5
双 照		16,250	348	2.14	0
抗生菌液剂	1:20	2,275	33	1.45	62
对照	,	2,275	88	3.91	0

从上表可知: ①以0.1%的西力生液剂效果最好,白穗比对照减少8倍。②代森鋅,二硝基硫氰代苯,211号抗生菌都表現了一定的防治效果,白穗率比对照区低,但都不及0.1%西力生液效果显著。

3. 晚稻叶稻瘟防治試驗 在平江鐘洞乡排形社进行,供試品种为10509,小区面积0.1亩試, 驗日期8月20日, 結果如下表:

晚稻葯效測定調查表

莉 剂、名 称	濃 废	病害%	平均严重度	防治效果%
鳥 柏 水	1:2	5.4	0.052	85.5
大 蒜 液	蒜 液 1:20 9.8 0.197		0.197	73.9
对照	7	37.5	0.553	
石灰硫磺合剂	1:80	17	0.34	54.6
賽 力 散 液	力 散 液 1:1000		0.299	66.6
211号 抗生菌	1:100	12	0.24	68

从上表可知: ①烏桕叶在試驗中都表現了有极好的防治效果,发病率比对照减少32.1%。②1:20大蒜水的防治效果亦达73.3%,发病率較对照降低了三倍多。③1%的211号抗生菌与0.1%賽力散液效果相似,发病率較对照显著減輕。④石硫合剂的药效虽不如上列各葯剂效果显著,但发病率比对照仍低20%。

4. 噴葯时期試驗 防止穗、頸稻瘟流行,究竟在何时噴葯最經济有效,是目前指导大面积防治需要解决的問題。我們會在抽穗期进行了下列試驗,結果如下表:

不同噴葯期防治效果測定表

噴 葯 时 期	檢查总穗数	病 穗 数	病 株 %	平均严重度			
孕穗期始穗期 各噴 葯 - 次	1,400	172	12.29	0.267			
孕穗期始穗期齐 穗期各噴葯一次	1,035	159	15.4	0.297			
盛穗期噴葯一次	518	122	23.6	0.349			
始穗期噴葯一次	1,073	94	8.8	0.166			
孕穗期噴葯一次	1,121	277	24.7	0.504			
齐穗期噴葯一次	1,080	156	14.44	0.24			
孕 穗 期 齐 穗 期 各 噴 葯 一 次	. 1,041	162	15.56	0.36			
对照	1,112	234	21.04	0.429			
备注	15日。檢查日	試驗地: 平江智平社。試驗日期: 6月29-7月 15日。檢查日期: 7月23日。供試品种: 浏阳早。 小区面积: 0.1亩。重复一次。					

从上表得不 較明显的噴葯規律,我們在大面积防治中体 会到最有效的噴葯期,不单純决定某段生育期,而在于水稻咸病 期与适于发病的气候环境相碰时,便針对这种危險的威病期噴 葯效果最大。以防叶稻瘟而言,在水稻进入了分藥盛期,若遇上 了降雨多湿度大的天气,叶面上有6—8小时的托露現象,老病 斑上开始形成了稻瘟病霉层,这时如能抓紧噴葯則收效最大。如 1958年8月中旬,平江月坳社2队的晚稻正是新叶增长期,恰碰 上多雨天气,急性型病斑曾一度发生。由于該社抓紧了在这时 期噴葯,抑制了病的发展。最易感染頸瘟、节瘟的时期为孕穗末 期至盛穗期,若在这段生育期碰上了阴雨天气,感病的危險性就 很大,噴葯期就应抓紧在这段时間进行。总之,噴葯最适宜的时 期,应根据水稻生育情况結合天气变化、病斑上霉的产生情况 来决定,不能硬性按生育期来决定噴葯时期。

通过一系列的葯效試驗,了解到对稻瘟病防治有效的葯剂主要有區力生、賽力散、富民隆、裕米农、烏桕、大蒜、211号抗生菌等;其他如二硝基硫氰代苯、代森锌、石硫合剂、波尔多液等亦有一定的防治效果。在目前汞制剂缺乏的情况下,应大力推广大蒜、烏桕、211号抗生菌等取材方便、經济有效的土农葯。

賽力散、富民隆、裕米宏等对籼稻有严重葯害,不宜应用。 汞制剂的葯效持續期可达5-6天,在雨天噴葯可維持2 天的葯效。

西力生、賽力散等汞制剂改用噴液,不但在用葯量上大大节 省了葯剂,且在高度密植的情况下,防治頸瘟、节瘟的效果很好, 可大量应用。

噴葯最适宜的时期应根据水稻生育情况,結合天气变化和 病斑上霉的产生情况来决定。

七、平江县稻瘟病大面积防治技术策略

1958年省农科所与农业厅、平江县农业局、平江县气象局合作在历年严重发病地区的鐘洞片(包括69个农业社)进行稻瘟防治工作。該片水稻面积共35,000亩,早稻有24,000亩,晚稻11,000亩。防治工作是在当地党政領导下发动群众的基础上进行的,防治原則是彻底消灭病原,合理栽培管理,及时发现病源,彻底消灭发病中心。具体措施如下:

(一) 防治措施

- 1. 选用抗病品种 淘汰了本地历年栽培抗病力 弱 的 浏 阳早,换用了抗病力强的品种南特号。
- 2.改变耕作制度 該地区混栽間作稻,而間作稻比双季連作稻历年都发病普遍且特別严重,故改間作稻为双季連作稻栽培。为了避免密植后有利于病害的发生和流行,密植采用3×3×7寸的寬窄行密植法,以改变田間的气候,有利于水稻生育,不利病害流行。

3. 彻底消灭病原

- (1)处理病草:带病稻草是稻瘟发生的主要来源,故处理病草是彻底防治中主要措施之一。除病草是将去冬360亩受病严重的稻草就地进行燒毁,病区茅屋棚栏能拆的都拆毁,拆下的稻草及病輕稻草燒灰或作漚肥,不能拆的茅屋棚栏等病草普遍噴射一次1:5賽力散消石灰粉。早稻收割后全部新鮮稻草切断还田(淹沒于水中),以消灭病原增加矽質肥料。
 - (2)稻种处理: 带病种子是稻瘟发生来源之一。全片早稻

4.及时消灭发病中心,制止病害的蔓延 根据預測田的观察,当4月6日越冬病草上首先开始有稻瘟孢子飞向秧田为害时,即将全片早稻秧田普遍喷射一次1:2:200波尔多液,以保护秧苗勿使受害。

根据湖南历年发病规律,組織人力在氹禾上、冷浸田进行病情檢查。5月29日在月坳社的氹禾上和冷浸田中、5月30日在建設社的氹禾上发現有叶瘟,便将病叶摘除,摘后喷布1:10两力生(或賽力散)消石灰粉,周團噴1:2:200波尔多液,形成防护带,达到彻底消灭病源,封鎖发病中心,防止病害的蔓延。

預測頸瘟发生期將到,便在始穗期至齐穗期間,采用0.1% 西力生液,每隔4-5天連噴三次防治,消灭了頸瘟, 节瘟的为 害。

为了达到病虫兼治,采用1:2.5:4:1,000(西力生:DDT:666:水)混合剂喷布。为了解决汞制剂来源困难,大力应用土葯治病,即1:20大蒜水,1:20鳥桕水,1%的211号抗生菌,防治稻瘟效果显著。

5.清除双季早稻遺留田間的杂草。

314

(二)防治效果

通过以上防治措施,基本上消灭了稻瘟的为害,把老病区变

为无病区。如1957年早、晚稻被害面积共9,500亩,占总水稻栽培面积的22%,損失稻谷达180万斤;1958年防治区全片早稻、晚稻发病很輕,发病率达10%的不到124亩,占总面积的0.29%,基本上无病。在受害程度上曾在相邻防治工作不彻底的紅旗公社作了对比調查,結果如下表:

大面积防治效果檢查表

調査地点	調査	El Jeh	調查	頸	温	计	瘟
調査地点	日期	品种	丘数	病株%	严重废	病株%	严重度
平江紅旗公社	7月8日	浏阳早 (早稻)	15	94.2	3.67	87.1	2.19
防治区	7月13日	浏阳早 (早稲)	20	16	0.26	12.5	0.12
平江紅旗公社	10月1日	老来青 (晚稻)	13	93.3	3.34	52.3	1.33
防治区	10月7日	老来青 (晚稻)	9	10.5	0.22	9	0.12
平江紅旗公社	10月11日	白米冬粘 (晚稻)	15	77.7	2.52	77.4	2.21
防治区	10月5日	白米冬粘 (晚稻)	6	8	0.12	2	0.01

注: 每丘調查株数200株

由上表得知:防治区比平江紅旗公社(对照区)病株率减低70%,晚稻防治区比平江紅旗公社减低43.3—82.8%,这說明防治效果是显著的。

湖南水稻病、虫、杂草名录

湖南省农业科学研究所

自1950年以来,我們會就湖南水稻病、虫、杂草的分布、为害等,作过一些調查研究。在这个基础上,再根据历次植物保护会議部分有关資料,并参考本省他人研究的結果,就水稻主要 信虫64种,病害27种,稻田杂草80种,将其学名、分类地位、分布和为害程度分别列表如下:

注: 杂草調查系与长沙农校合作进行。稻虫中部分学名由农学院昆虫教研組协助鑑定。

(一) 水稻害虫

1. 鉆心虫类

में।	名	学		名	所屬科名	为害程度	受害地区
1.=. 16	蟆	Chilo Suppr	essalis(walker)	嶼嫩科		普遍发生
2.三 化	螟	Schoenobius	s incertu	ilus W.	-22	++++	"
3.大	螟	Sesamia in	ferens W	•	夜蝌科	+- +-	发生 普遍,以演 測为多
4. 親 边	蟆	Schoenobiu	s SP .		螟蛾科	++	37个县市 发生

2. 食叶虫类

中 名 学	名所屬	嘉科別	为害程度	受害地区
5.一字紋稻 Parnara guitata Bro	emer 弄	蝶科	++++	普遍发生
6. 隐紋稻苞 Parnara mathias Fal	bri cins	22	+	发生不多
7.稻縱卷叶 Cnaphalocrocis me 螟	dinalis 螟	蛾科	+++	普遍发生
8.稻 蝗 Oxya chinensis Thu	inberg 蝗	科	+++	分布全省 以山区湖 区最多
9.长尾蔗蝗 Hieroglyphus annu Shisrki	licornis	"	+	发生少
10.竹 蝗 Ceracris kiangsu T	sai •	"	++	靠竹山地 区稻田为 害重
11.負泥虫 Lema oryzae Kuwa	yama 🔠	甲科		以洲西湖 南山区为 害重
12.稻 癭 蚊 Pachydiplosis otyza Mason	ae Wood	蛟科		以湘南汝 城发生多
13. 双带夜蛾 Naranga aenescens	Moore 夜	蛾科	++	发生普遍
14. 鉄 甲 虫 Hispa armigera Oli	ivier	甲科	++	分布普温
15.黑絨金龟 Serica orientalis chu.lsky		角金子科	+	发生少 1951年宜 章县为害 重
16.粘 虫 Cirphis unipuncta H	law.orth 夜	蛾科	+++	1958年发生普遍
17.蓮紋夜蛾 Prodenia litura F.a	bricius	"		偶見为害 水稻
18.稻 眼 蝶 Mycalesis gotama l	Moore 限	蝶科	+	常見
19.尖头蚱蜢 Acrida chinensis W	estw 蝗	科	+	常見

3. 吸食虫类

中 名	学 名	所屬科名	为害程度	受害地区
20.黑尾叶蟬	Nephotettix bipunctatus cincticeps Uhler	叶蟬科	++++	普遍发生
21. 白翅叶蟬	Empoasca subrufa Melichar	25 👼	++++	22
22.二点叶蟬	Cicadula fasciifrons Stal	"	+++	分布普遍
23.电光叶蟬	Deitocephalus dorsalis Motschulsky	>>	++	2)
24. 青叶 蟬 (大叶蟬)	Cicadella viridis Linne	"	` ′+)
25. 小綠叶蟬	Empoasca flavescens Fab.	"	+	常見
26.两点黑尾	Nephotettix bipunctatus Fab.	"	++	分布普遍
27. 苦楝叶蝉	Cicadula SP.	"	+	偶見
28.一点小叶	学名待查	"	++	普遍
29. 黄叶蝉	"	"	+	偶見
30:稻紫叶蝉	"	, >>	+	72 ,
31.黑紋叶蟬	"	"	+	22
32. 褐背叶蟬	" 🦸	"	+	2)
33.粉白大叶 蟬	中名自拟, 学名待查	叶螺科	+ ;	宜章县发 生
34.褐稻虱	Ni laparvata oryzae Mat- sumura	飞虱科	++++	普遍发生
35. 白背稻虱	Sogata furcifera Horvath	22	+++	分布普遍
36.花稻虱(粉白稻虱)	Nisia atrovenosa Leihierry	"	+	常見
37.长稻虱(綠稻虱)	Saccharosydne procerus Matsumura	"	+	常見,炎白上成灾
38.黑头菱蜡	Oliarus apicalis Uhl.er	菱蜡蟬科	+	偶見

中、名	学 名	所屬科名	为害程度	受害地区
39.黑脊长头 蜡蟬	Dictyophara pallida Don.ovan	长头蜡蟬 科	1.+	, 22
40.稻褐椿象	Lagynotomus assimulans Distant	椿科	+++	普遍
41.稻白边椿	Niphe elongata Dall.as	"	+	偶見
42.稻黑椿	Scotinophora lurida Bur- meistec	刺肩椿科	++	分布普遍
43.稻蛛綠椿	Leptocorisa varicornis Fab.	蛛緣椿科	++	分布普遍
44.針緣蝽象	Cletus trigonus Thunb.	緣椿科	++	分布普遍
45. 货 肩 椿	Nezara torquata Fab.	椿科	+	偶見
46.綠 椿 象	Nezara viridula L.	22	++	常見
47.綠 点 椿	Nezara aurantica Cost.	"	+	偶見
48. 肩边白	Rubiconia intermedia Wolff	"	+	"
49. 藍稻椿	Zicrona caerula Linn.	"	+	. 33
50.紫色椿象	中名自拟,学名待查	"	++	郴县专区 普遍发生
51.双巨星桥	Eusarcoris guttiger Thun- berg	.))	+	偶見
52.二小星椿	Eusarcoris ventralis West- wood	"	+	>>
53.长 赤 椿	Megarrhamphus hastatus Fabr.	赤椿科	+	龙山县发 現
54.赤 、蝽	Megarrhamphus truncatus	赤椿科	+	龙山县发 現
55. 圓 龟 虫	Coptosoma punctissimum Montandon	圓椿科	. +	偶見
56.角胸蝽	Tetroda histeroides Fabr.	椿科	+	"
57. 稻管薊馬	Phloeothrips oryzae Mat- s.umura	管薊馬科	+++	普遍发生
58.稻赤斑黑 沫蟬	Callitettix versicolor Fabr.	沫蟬科	++	局部較多
	The second secon		Andrew Street,	

4. 食根类

中名	学名	所屬科名	为害程度	受害地区
59.稻象虫	Echinocnemus bipunctatus Roelofs	象虫科	+++	普遍发生
60.稻根叶虫(稻根水叶甲)	Donacia lenzi Schonfeldt	水叶甲科	++	以濱湖区 为多
61.稻筒螟	Nymphula vittalis Bxemer	蟆蛾科	+	常見
62.稻 搖 蚊	Chironomus oryzae Mat- s.umura	搖蚊科	. +	湘北湘西 有发現
63.稻卷叶螟 蛾	Ancylolomia chrysographella kollar	螟蛾科	+	常見
64.稻秆潜蝇	Chlorops oryzae matsumura	黄潜蝇科	. +	新宁县发生

(二) 水稻病害

中 名	学 . 名	分布地区	为害程度	受害地区
1.稻瘟病	Piricularia oryzae	全省	++++	平江、安仁、 东安、湘西 土家族自治 州受害严重
2.胡麻斑病	Cochliobolus miyabeanus	• >>>	+++	洲西土家族 自治州黔阳 专区发病较 重
3.惡 苗 病	Gibberella fujikuroi	22	++	常德专区湘潭专区发病较重
4. 紋 枯 病	Hypochnus sasakii	局部	+++	湘潭专区如 长沙醴陵等
5. 白叶枯病	Xanthomonas oryzae	"	++	濱湖地区
6. 苗綿腐病	Achiya SP	全省	++	-51
7.条叶枯病	Cercospora oryzae	"	+	普遍不严重

中名	学 名	分布地区	为害程度	受害地区
8.稻叶黑穗	Entyloma oryzae	"	+ .	>>
9. 粒黑粉病	Neovossia horrida	22	++	
10. 拟稻瘟病	Alternaria oryzae	偶見	+	长沙
11.黑鞘病	Ophiobolus oryzae))	+	衡阳专区
12.赤 徽 病	Fusarium graminearium Schwale	22	+	22
13.稻干尖綫	Aphelenchoides oryzae	局部	+ .	长沙等地区
14.稻麴病	Ustilaginoidea virens.	"	+	洞口、古丈、
15.小黑菌核 病	Heiminthosporium sigmoideum	全省	+	普遍不严重
16.褐色菌核	Sclerotium oryzae-sativae	·局部	+ ,	南县
17.煤 病	Dematium pullulans	- 偶見	÷.	长沙
18.穎枯病	Phyllosticta glumarum	局部	++	长沙、邵东
19.白 絹 病	Hypochnus centrifugus	偶見	+	衡阳专区
20.煤 紋病*	Brachysporium oryzae))	+	长沙
21.生理白化		全省	+	
22.切叶病	病原尚待鑑定	偶見	+ '	· · ·
23. 缆·紋病	"	"	+	衡南 .
24.条白枯病	"	22	+	22
25.条 枯 病	"	"	+	. 22
26.白粉病	"	"	+	"
27.叶鞘腐敗 病	"	局部	+	长沙、益阳

(三) 稻田杂草

名称	別名及	学名	所屬科名	为害程度	寄生物
1. 稗	1 1	Echinochloa crusgalli	禾本科		白背稻虱、二 化螟、褐边 螟、縱卷叶 螟、稻苞虫、 稻紋枯病
2.李氏元	於草	Leersia hexandra	"		褐稻虱、褐 边螟浮尘子 稻紋枯病
3. 蓬 1	ī	Arthraxon hispidus	"		褐稻虱
4. 茵 3	直	Beckmannia erucae- formis	22	+	
5.銹画质		Eragrostis major	"	++	稻紋枯病
6. 狗牙林	艮	Cynodon dactylon))	++	"
7.馬	哲紅水草	Digitaria sanguinalia))	+++	"
8. 雀 利	华	Paspalum thunbergii	. "	+	大螟、稻苞 虫、稻縱卷 叶螟
9.知风	声	Eragrostis ferruginea	"	7.79	紋枯病
10.螢	4	Scirpus erectus	莎草科	+++	
11.会计 7	E CONTRACTOR	Eleocharis palustris	"	++	褐边螟
12.季 多	擎	Eleocharis tuberosa	"	+	
13. 牛毛	6 松叶荷	Eleocharis acicularis	"	+	
14. 水蜈虫	公	Kyllinga brevifolia	22	+	
15. 日照! 拂草		Fimbristylis miliacea	"	+	紋枯病
16. 嫩叶!	2	Fimbristylis autumnalia	, >>	+	22
17. 荆三	100	Scirpus maritimus	"	+	20. 25
18. 政花	115	Cyperus flavidus	"	+	

名		称	别名及土 名	学名	所屬科名	为害程度	寄生物
19.	球草	花蒿	/	Cyperus difformis	莎草科	+	
20.	野草	風拂		Fimbristylis com- plauata	"	+	·
21.	莎	革	香附子	Cyperus rotundus	"	++.	紋枯病
22.	畔苔	鳥子	(日名)	Carex dimorpholepis	22	+	褐边螟
23.	合	萌		Aeschynomene indica	豆科	+	紋枯病
24.	鶏目	真具	1	Kummerowia striata	"	+ :	"
25.	鱧	腸	早蓮埠	Eclipta alba	菊科	+	?)
26.	石	胡麥		Centipeda orbicularis	2)	+	
		子菜		Potamogeton franchetii	眼子	++	
28.	小子	十眼		Potamogeton cristatus	"	+	
29.	虾	菜		Potamogeton crispus	. ,,	+	
30.	絲	藻	-	Potamogeton pusi11us	"	+.	
31.	母	草		Lindernia pyxidaria	玄参科	- +:	
32.	陌椒	上番		Lindernia angustifolia	"	+	
33.	侄	 香椒		Lindernia serrata))	+	
34.	菊	藻		Limnophila sessiliflora	,))	+	
35.	フドラ	苦蕒		Veronica anagallis))	+	
36.	蝱	眼		Dopartorium junceum	玄参科	+	
37.	天	胡荽		Hydrocotyle rotundi- folia	繖形科	+	The state of the s
33.	水	芹		Oenanthe stolonifera	22	+	
39.	177	香蓼		Ludwigia prostrata	柳叶菜科	+	紋枯病

名 称	別名及土 名	学 名	所屬科名	为害程度	寄生物
40.水 龙		Jussieua repens	柳叶菜科	+	
41. 進子草		Alternanthera sessilis	莧科	+	紋枯耢
42.鴨舌草		Monochoria vaginalis	丽久 花科	44+	
43. 谷精草		Eriocaulon sieboldi- anum	谷精草科	+++	
44.洋雨久		Eichhornia crassipes	雨久花科	+	
45. 水王孙	黑藻	Hydrilla verticillata	水鱉科	+++	
46.7次		Hydrocharis asiatica	"	+	
47.苦 草		Vallisneria spiralis	"	+	
48. 柳叶藻	د	Blyxa caulescens	22	+ 1	
49. 水車前		Ottelia alismoides	. ,,	+	-45
50.节节罩		Rotala indica	千屈	+++	-11-
51.水莧菜		Ammannia baccifera	- 22	+	35-1
52. 瓜皮草	矮慈姑	Sagittaria pygmaea	泽泻科	++	
53.野慈姑		Sagittaria sagittifolia	22	+ -	TA I
54. 田字革	蘋	Marsilea quadrifolia	翡科	++	
55. 五刺菱	1	Trapella sinensis	五刺	+.	7 54
56.狸 藻	0	Utricularia japonica	狸藻科	+++	
57. 青 萍		Lemna paucicostata	浮萍科	+	-4,0
58.紫 萍		Spirodela polyrhiza	"	+	
59. 水竹叶	-	Aneilema keisak	鴨跖草科	++	
60. 金魚藻		Ceratophyllum demer- sum	金魚藻科	′+	2

1000	100 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A Part of the Part			
名称	別名	及 名	所屬科名	为害程	度寄生物
61. 滿江紅	I	Azolla imbricata	槐叶蘋科	++	
62. 槐叶蓼	道	Salvinia natans))	+	
63.沫	当	Callitriche japonic	水馬 齿科	+-	
64.7次 条	帛.	Spirogyra nitida L.	星綠藻科		
65. 草茨落	秦	Najas graminea D.	茨藻科	++++	
66. 鷄羽落	草	Najas minor All.	, "	+	1
67.一叶蕉	¥	Ricciocarpus natans	C. 浮苔科	+	
68.野 菱		Trapa natans L.	菱科	+	
69. 华边莲	PER POST	Lobelia radicans T.	桔梗科	+	
70. 蒲氏輪	- '	Chara braunii G.	輪藻科	++	1
71.輪 藻		Chara fragilis D.	, ,,	++	
72. 笄石菖		Juncus prismatocarp R	us 灯心 草科	+	褐边螟
73.灯心草		Juncus effusus L.	"	+	
74、三白草		Saururus chinensis	三白草科	+	4.124
75.拂輪藻		Nitella expansa A.	輪藻科	+	*
76.二叶葎	1	Oldenlandia diffusa	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	+	
77.风輪草	L	Calamintha chinensi B.	春形科	+	S. Salar
78.大藻	水浮蓮	Pistia stratiotes L.	天南	+	1
79. 节节菜		Equisetum dongatum	木賊科	+	
80. 霍舌草	13.6	Stellaria uliginosa M	. 石竹科	+ 1	文枯病
April 1	1				No. of Street, or other Park
			THE RESERVE TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		

65.8211

中科院植物所图书馆

9 6016056

65.82114

大大大 85.9.9 七月天大美 新·七·自

65.82114 579

6016056 注 意

- 1 借書到期請即送还。
- 2 請勿在書上批改圈点, 折角。
- 3 借去图書如有汚損遺失 等情形須照价賠偿。